

Mizu

June



Gauthier

1. The first thing I noticed when I stepped out of the plane was the cold air. It felt like a giant hand reaching out to greet me. I shivered slightly, but then I remembered that this was just the beginning of my adventure. I took a deep breath and smiled at myself. The world was waiting for me, and I was ready to embrace it.

2. As I walked through the airport, I noticed how different everything felt. The people here were so friendly and welcoming. They seemed to know me, even though I had never been here before. I felt a sense of belonging that I had never experienced before. It was like I had found a new home. I looked around and saw the familiar faces of my friends and family. They were all here, waiting for me. I felt a surge of happiness and knew that this was exactly where I needed to be.

3. The next day, I went to the beach. The sand was so soft and warm. I walked along the shore, feeling the gentle waves lapping at my feet. The sun was shining brightly, and the sky was a beautiful shade of blue. I felt like I was in a dream. I had heard that the beach was beautiful, but I didn't realize how amazing it would be. I took a lot of pictures and felt like I was capturing a piece of heaven. I knew that I would never forget this day.

4. In the evening, I went to a local restaurant. The food was delicious and the atmosphere was so cozy. I had heard that the food was good, but I didn't realize how much I enjoyed it. I had a great time and felt like I was in a new world. I had found a place where I belonged. I had found a home. I was so happy and knew that this was exactly where I needed to be. I had found a place where I belonged. I had found a home. I was so happy and knew that this was exactly where I needed to be.

Cor' in Covo, piccolo ma grazioso paesello nella ^{sulla destra non nel fiume} Prussia
na provincia, un orto ma basso poggio che ^{non}
all'alto sembra che ^{un forte riparo} nel fiume
giunge)

Questo poggio nel basso costituito da forti e grossi
massi di all'acqua stessa del fiume in parte bagnati
e sempre più rinalzandosi s'innalza e s'appropria
Chi s'è fatto un diligente occhio ad osservare partico-
larmente le piante che vi crescono, ^{non difficilmente} vedran-
ne variegato. Tal loro gran numero ed varietà
^{in rispetto all'altitudine} numero; la si trova ^{in ogni parte} ^{bellamente} accomanati.
e alpestri ~~vegetali~~ ^{infiere} ^{accomanati}.

Crescono, anzi siepe fra le ^{radici} ^{del} poggio del fiume
il Populus canescens, P. tremula, ~~P. strydomensis~~
Alnus glutinosa, A. incana, ^{Silene capre} e altri ^{pianti} ^{radici} loro
come vede cornice la Tussilago farfara, P.
pteris vulgaris, Ranunculus palustris.

Ma per altro giunti ~~Sono~~ alcuni grossi
franchi dall'alto staccati e ^{spronzati} ^{del} ^{franchi} ^{del} fiume

Dalle prime rocce prossime al fiume ^{frondegante} di cui si
e fitto di ^{inopuntia} dalle viti, *Maehautia* e *Lycopodium helicticum*
e cavernose ^{scandenti} e ^{porpori} e ^{rosmari}
la *Spiraea ^{farviana} chamissoi* che qui ^{capricornio}
non si trova mai, ^{molto} ^{scarsa} ^{altre}, le ^{germinali} ^{seminarie}
la *Lonicera caprifolium*, il raro *Rhamnus*
hirsutum, il *Galium purpureum*, e più
abbunde *Trichomanes polymorpha*, *Adiantum*
capillus veneris, *Polypodium dryopteris*, *Stephanandra*
plummaria, *Cystopteris fragilis*, *Campylopus*
rotundifolius 3. *Lycopodium helicticum*.
Poi sopra, dove il sole più mandava i suoi raggi
nessuno buon numero di piante ^{trichocereae} e ^{colline} ^{vali}
l'*Erigeron major*, *Vitex officinalis*, *Sedum*
amblyum, *Laugreia spina* ^{multiflora} ^{arbor} ^{regia}
Cystis nigra, *Thymus* ^{coronata} ^{capitata}
Asperula alpina, e tutte queste
sempre frammischiate all'abbondantissimo e sempre
graditissimo *Cyclamen europeum*.
La schiuma poi e la vetta del poggio, i qua e colà
sopra ^{radamente} ^{espresso} ^{ricco} dall'*Urtica vulgaris*, *Carpinus betulus*,
Betula vulgaris, *Crataegus oxyacantha*, in mezzo a
quali ^{talora} ^{predomina} ^{la} *Clematis recta*,
^{divora}

Thalictrum flavum, Aquilegia vulgaris, Clematis
Nepellus, Thalictrum flavum var. minus.

~~Nut~~ pri

Nutrio pri

I pochi Stagni che vi sono nel bosco nutrio anche
epi e macerati. E loro piante; ed in questi
Nutrio, in questi, e in questi.
~~gattini~~ Thalictrum flavum, Thalictrum
palustre, Senecio trisecta, etc.

Aspetti ancora dovuto ne offre il bosco nella sua ultima
che riguarda il fiume ^{è trionfante alle}
~~espresso e già di là delle quali sono le~~ Campagnole,

~~prossimo al fiume~~

Quella parte che più scappa di Roma è più tardograte
dal ^{sopraggiata} ~~ra~~ ^{del sole} ed è più disposta crescere per le
proprie ~~tutte le~~ altre piante ^{proprie} ~~altre~~ piante che in vano
si cercherebbe altrove. ~~Lanzenaguer~~ ^{di già fatta una} ~~Urtica~~
~~o saggio per la~~ ^{il} ~~Linum catharticum~~, la *Dasy-*
spora asclepiadea, l'*Oenothera biennis*, il
Sorbus aria, l'*Alex pseudo-platanus* e il *Philadelphus*
coriaceus ^{che qui si coltivano.} ~~virtuosi~~ ^{colà}, e abbelliscono la
situazione i giganti *Tanacetum vulgare* e
Senecio erraticus, l'*Aconitum lycoctonum*,
il *Verbascum thapsus*, l'*Asparagus acutifolius* ecc.

18th June 1841
Dear Sir
I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 14th inst.

and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
Yours obedient servant,
J. H. [Signature]
[Address]

Rev. Amos A. Phelps

Dear Sir,

I have much pleasure in
receiving your letter of the 10th inst.
and in reply to inform you that
the same has been forwarded to
the proper authorities for their
consideration. I am, Sir,
very respectfully,
Yours, &c.

Stor. Agn.!

Leva li 2 Apr 60.

Volendo mandarle il catalogo, come Le ho promesso,
degli insetti nocivi al nostro queruto Montello, mi
permette prima di dirle una sola cosuccella.

Piacemi non sono stato io l'importatore del
piusto vaso che a Lei ho diretto, e temendo che fosse
giunto non Le sia pervenuto, La pregherei a voler
far conoscere, ^{perchè} a questo solo punto
in tal caso io sarei pronto a spedirgliene
un altro ^{altrimenti} ~~per~~ ^{ancora} ~~per~~ ^{Monocoli} in un
fascio che io conosco.

Gli insetti qui sotto catalogati sono già tutti
o più o meno Sarnosi, sono poi segnati con
asterisco i più nocivi e quindi i più frequentati.

[Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]



John W. Johnson

1892

Capital and Labor - 1892

Dr. Johnson
The purpose of this book is to show the
relation of capital and labor in the
United States. It is a study of the
economic conditions of the country
and the effect of the different
classes of the population upon the
national wealth. The book is written
in a simple and straightforward
manner, and is intended for the
general reader. It is a valuable
contribution to the literature of the
subject, and is well worth a
careful study.

Stonalefino Don Giovanni.

Selva 16 Nov 1860.

Capita una lettera da Treviso - Di chi è? -

Di Crespan - Chi vegga, chi vegga; sarà mia;
chi già gli ho scritto otto d'fe. - No, ~~no~~
! Di Toni - Sazienza. - Così io diceva;

~~capita~~ arriva Toni, ~~distigella~~ la lettera ^{per} e non
d'u punto ch'Elle abbia ricevuta lettera ^{d'ovanti} mia.

Allora cominciarono i dubbi: - chi la porta
a Treviso? quando? come? - Elle finì si riseppe
che chi la porta' è ufo d'marziassi' a valore del
bollo, e tutte le lettere gettarla nell'acqua.

Era una lettera di due (se con tra) buone ^{facile} pagine
dove Le diceva tante cose belle, e quali ~~sen~~
non mi basta la penna a ripetere.

Dalla lettera di Toni abbiamo visto in Sipiccan
che Elle era va a Treviso per l'Abbate; un
Sipiccan però speravamo che il giorno stesso
Elle venisse a ~~tra~~ trovarci qui a Selva ~~e poi~~
quando non furono le nostre speranze; non del

tutto vani per di più suppongo che non s'
auto questo pensiero sarà molto più
Sei fatto qui per la ^{riunione} legge; Tu predicatori il
Prof. Puliti che molto gracie, e molto a me piace;
Daueria avremmo una altra ~~legge~~ per i novelli
abanti. ^{Di gente} Stavamo il paese nostro particolarmente
in chiese, dalle feste e fra le altre cose. nonius
e loro. Lei stessa dice del paese nostro.
Ma non potrei fare maggior piacere a noi
tutti, ed anche al paese, che in un'attitudine. Né
d'instare, che venisse per questa prossima
determinata; noi comprendiamo che ella non v'era,
sempre patendo, mancava.

Visti molti amaregginie e le ^{più} scarse ma non manco
ancora montagne che ci ^{interne} arrivano, nelle ^{interne} province
nostre non ^{meno} scarse ^{colette} mano ci oppone. D'isvarate piante,
e sta Montagna precipitante, prole seconde,
di cui amaregginie ^{leggi} questo di fiori si riveste
nella primavera del ^{leggi} riprendere a almeno la
generazione col ^{leggi} più ^{leggi} grande.
Chi vuole vedere una ^{più} bella collina
come quelle di ^{leggi} Napoli, di ^{leggi} Corvara
ben presto incontrerebbe il pino alle vedute dei
fiori ^{leggi} cipressi dell'elegante ceruleo. Napoli
insieme alla Campanula ^{leggi} campanula, dell'
Hypericum montanum, Carlina acutifolia,
Asperula cynanchica, glaberrima vulgaris
Digitalis ambigua, più da ^{leggi} colore non
difficilmente incontrerebbe il Thymum linophyllum,
Calium purpureum, Salix harea, ^{leggi} Salix carnea
Calluna vulgaris, Neotoma spiralis, Spirea
filipendula, e quindi sulle vette ^{leggi} si inchinerebbe
a ricorre la Topfieldia alpina, Clematis lycoctenium
Najanthemium bifolium, Erica elegantissima
Erica multiflora, il Teucrium montanum

ed. altā, Invenirebatur ~~pori~~ communiter
non ~~rad.~~ ^{alt.} aspyl. Vel Carpinus betulus,
Distoma carpinifolia, Ornus europea, Viburnum
tardum, Betula alba, Populus tremula, P.
canescens ed. altā. Se por. yltiavere ad altā. In
in qualche umida ed oscura caverna in invenirebatur
ricapito l'intero. Dall' Adiantum capillus veneris,
Cyrtopuntia fragilis, Polypodium dryopteris,
Asplenium trichomanes, ~~ed. alt.~~ ^{alt.} Dall' Scolopendrium
officinatum & Nephrodium filix mas. ~~ed. alt.~~ ^{alt.} ~~ed. alt.~~ ^{alt.} ~~ed. alt.~~ ^{alt.}
filix femina

[Faint, illegible handwriting on lined paper, likely bleed-through from the reverse side. The text is mirrored and difficult to decipher.]

[illegible]

Sed cum ipsi et mole sua atque viribus suis fatigati
essent (quod, legimus a Cartaginesibus ^{inter} equum ^{inter} factum
fuisse) sua sponte se inter hos fides receperunt
~~gravi~~ ^{adversariis} ~~adversariis~~ ^{et neminem ex eis} ~~ex eis~~ ^{esse} ~~esse~~
sine magistratum ipsum. Supputant ipsi
quindecim regna sive provincias longe lateque
amplas, quae cum metropoli sua, secundum
mare ex altera mediterraneas. Terra, quae
in omnia parte inter sinus plures temperate continetur
et solis radios natura sua tales aptos sibi
exipit, sic erunt at de saluberrimo aëre
aerisque ^{puri} ~~puris~~ dulcedine gaudeat.

Lav. Albero il cui legno serve a lavori aspranti
grossolani

Tor. Il cui legno è impiegato nei lavori di tornio
e di intaglio e di minuteria.

Prom. Albero il cui radice, cortecia, foglie,
frutto ~~sono~~ si propongono avere colori

Medic. Albero che in qualche sua parte
sia impiegato nella medicina

Mang. Albero il cui frutto non mangereci.

S. emicollis.

petalij — 12 follic. S. emicifolius.

Digitalis $\frac{1}{16}$ ss. prides

pollianz - 1 pollia

gossypicaris

Truizone Pag 62 - Pag 107

Εὐνοίαντες τοὺς ἰσχυροτάτους. - ἔρεστε τὴν

ἀνδρεία - Οἱ ποιμένες ἐφύλαξαν τὰς ἀγέλας

ὑποὺ τῶ ^{μαγανῶ} ἡγεμόν

~~ἔρεστε~~, ὡς νεανία, τῆς οὐδοῦ τῶ γεροντία.

Πολλὰ αἰς ὁ δῆμος ἐκείνῃ ἐπεται τηλαχίς

ἡγεμόσι. τειρετο ^{ρηφρησ} ^{ἡγεμόν} ἔπονται ^{ἡγεμόν}

Grav cure tormentano ^{ἡγεμόν} ἔπονται ^{ἡγεμόν}

ἡγεμόν

igemoni

consigliati

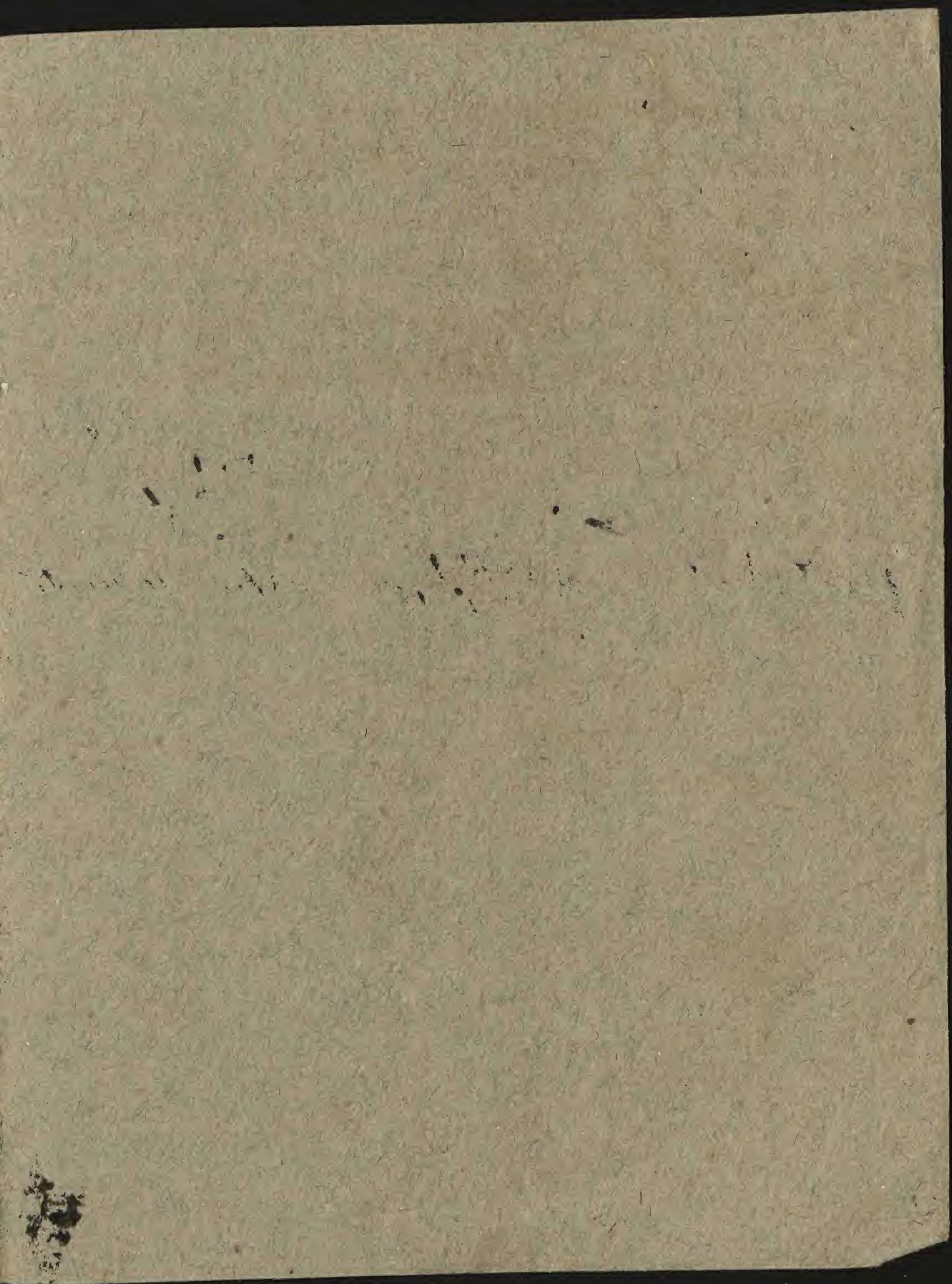
Μη συμβουλέου - malway in 3^o ^{ἡγεμόν} ἔπονται - ἡγεμόν

ἡγεμόν 3^o - ἡγεμόν - uonu anir - dar rett

ἡγεμόν (ἡγεμόν) ἡγεμόν

ἡγεμόν

ἡγεμόν



Anno III^a

(3) Riccardo Pietro

Matematica -

Geometria.

Classe III^a

Novembre 1858 -

Varange autunnali. 8 Agos. 60 — Nov

- 1 Heliotropium europaeum — sn
- 2 Reseda lutea — sn
- 3 Hypericum Androsæmum — nn
- 4 " montanum — nn
- 5 " hirsutum — sn
- 6 Digitalis ambigua — sn
- 7 Verbascum phlomisoides — sn
- 8 Linum catharticum — sn
- 9 " viscosum — sn
- 10 Chlora perfoliata — sn
- 11 Cyperus virescens — nn
- 12 Anonitum anthora — sn?
- 13 Andropogon griffus — nn.
- 14 Hypericum calycinum — nn
- 15 Lythospermum officinale — sn
- 16 Sysimbrium sylvestris — sn
- 17 Paponaria nana — sn
- 18 Epilobium parviflorum — sn
- 18 " tetragonum — sn

19. *Sedum telephium* — su
20. *Globularia vulgaris* — su
21. *Maianthemum bifolium* — su
22. *Hippocrepis comosa* — su et su.
23. *Carlina acaulis* — su
24. *Asperula cynanchica* — su
25. *Aconitum lycoctonum* — su
26. *Tofieldia alpina* — su
27. *Thesium linophyllum* — su.
28. *Malva Morenii* — su
29. *Galium purpureum* — su
30. *Parnassia europea* — su
31. *Stipa pennata* — su
32. *Potentilla alba* ? — su
33. *Salvia sclarea* — su
34. *Spiraea filipendula* — su
35. " *cheucodifolia* — su
36. *Plantago alpina* — su
37. *Neottia epipolus* — su
38. *Campanula patula* — su

39. *Synpodium helveticum* — su
 40. *Carpesium cernuum* — nn
 41. *Ysardia palustris* — nn
 42. *Orobanchis saliva* — su
 43. *Bidens annua* — su
 44. *Asperula odorata* — su
 45. *Haphyllae pinnata* — nn

Descrizione e funzioni del tubercolo bulboso / bulbo solido
del Colchicum autumnale Linn.

Presenta questa pianta nello sviluppo e rinnovazione
annua notabili particolarità del suo tubercolo bulboso solido
notevoli particolarità molto importanti e degne d'essere
osservazione. ~~Ad uno dei lati del bulbo e precisamente~~
~~sotto il tubo che l'anno precedente produsse~~
~~il fiore l'ovoglio fiorale ed in un l'ovoglio fogliaceo,~~
~~sviluppasi un tubercolo carnoso prima picciolissimo,~~
costantemente coperto da una guaina in principio
~~chiusa~~ nella cima, che racchiude nell'interno
parecchie altre guaine ricapate le une entro le altre
e le più interne delle quali sono le foglie che devono
svilupparsi dopo lo sviluppo dei fiori.

La forma del bulbo è varia ^{secondo gli individui} più o meno allungata
gata ~~ma~~ ^{più o meno} allungata ~~ovale~~
~~sinuosa~~ ^{sulla superficie} più o meno bernoccoluta ~~secondo~~
~~gli individui~~ Termina al basso in un lembo
obbliguo ^{o un poco} apotigliato. ~~Sotto questo lembo (il quale~~
~~è posto precisamente sotto il tubo che l'anno~~
~~precedente produsse l'ovoglio fiorale.~~

Flora nunti

riavate dallo prefazione
della Flora Italiana del
Piem. Ristatore.

Allioni, Bellandi, Pe,
Baltis, Molineri, Bore
li, Catta, Moris, Bertero
Lomb. venez. tirlen.

Leopoldi, Wocia, Baffi, Tuma
Moretti, Vandelli, Cornolli,
Balsamo Livello, V. Audin,
Garovaglio, Cesati, Venturi,
De Vitaris, Pallini,
Lampugnani, Leonardini, Vasto
Nauari, Pini, Mangia
rotti, Nencini, Ce-
menti, Trevisan, Bla-
salletti, Papenini, Brignoli,
Romano, Ruchiger,
Leguini.

Bertoloni, Vissani,
Larignone, Panizzi.
Luca - Pucinelli

Toscana - Lavi, Santi,
Targioni. Reboul
Roma - Meuni, Lebart.
Sanguineti, Fiorini, Mag-
gati, Livello, Pagnu-
la, Calini, Tenore, Geronzi.

Jannini, Sanguale,
 Uolturno, Br. gauti.
 di Napoli.
 Lialia, Maria, Prima
 Sines, Cusentini, Toda
 no, Calcara, Ingeriga,
 Prestandrea, Tornatore
 Brancia, Taranto
 Gerbrino: Portatore
 Malla: Zerafa.

di 14/11/11 prima conosciuta col Prof. Martin nella sala del Palazzo

di confino (figura) per Andrea Senn

Brachypodium pinnatum

861
 180-181-182-183
 165-166-167-168
 150-151-152-153
 138-139-140-141
 124-125-126-127
 101-102-103-104
 95-114-115-116-117
 88-89-90-91-92-93
 7-23-24-25-26-27-28-29-30-31

Franca

311-312 =	<i>Lychnis floerula</i> —	1
309-310 =	" —	2
294-295 =	<i>Silene armeria</i> —	3
294-295 =	" <i>nuttallii</i> —	4
301-302	<i>Stellaria aquatica</i> —	5
384-385	<i>Anemone pulsatilla</i> —	6
101-102	<i>Alchemilla aphanes</i> —	7
635-636	<i>Orchis abortiva</i> — <i>Limnorchis abortiva</i> —	8
635-636	" <i>pyramidalis</i> —	9
635-636	" <i>corymbosa</i> —	10
636-637	<i>Serapias lingua</i> — <i>Helleborus longipetalus</i> —	11
637-638	<i>Aristolochia rotunda</i> —	12
56-57	<i>Poa fluitans</i> = <i>Festuca</i> —	13
56-57	" <i>megastachia</i> —	14
88-89	<i>Therapsid arvensis</i> —	15
658-659	<i>Achillea glandulosa</i> —	16
178-179	<i>Thymus arvensis</i> —	17
647-648	<i>Carex tomentosa</i> —	18
253-254	<i>Luzula pilosa</i> —	19
497-498	<i>Hydrangea lyriacus</i> —	20
563-564	<i>Picea echinoides</i> —	21
89-90	<i>Galium palustre</i> —	22

164-165	<i>Ulmus campestris</i>	23
— —	" <i>latifolia</i>	24
— —	" <i>suberosa</i>	25
712-713	<i>Andropogon gryllus</i>	26
	<i>Andropogon</i>	27
118-119	<i>Heliotropium europaeum</i>	27
318-319	<i>Raflesia lutea</i>	28
547-548	<i>Hypericum androsaemum</i>	29
— —	" <i>montanum</i>	30
— —	" <i>pilosum</i>	31
627-628	<i>Centauria scabra</i>	32
453-454	<i>Digitalis ambigua</i>	33

Correzioni.

N. 428 *Stachys lanata* = *Stach. germanica*.

N. 426 *Galepsifladum* = *G. ochroleuca*.

138-9. *Verbascum phlomisoides* — — — — — 34

210-211 *Linum catharticum* — — — — — 35

210-211 " *viscosum* — — — — — 36

270-271 *Chlora perfoliata* — — — — — 37

— *Cyperus virescens* — — — — —

— *Aconitum Anthora* — — — — —

21/1001-6

Alberi che si riscontrano
nel Montello —

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>Prunus spinosa</i> | 20. <i>Betula alba</i> |
| 2. " <i>domestica</i> | 21. <i>Populus nigra</i> |
| 3. " <i>cerasus</i> | 22. " <i>tremula</i> |
| 4. " <i>avium</i> | 23. " <i>canescens</i> |
| 5. " <i>armeniaca</i> | 24. <i>Viburnum opulus</i> |
| 6. <i>Sambucus nigra</i> | 25. " <i>lantana</i> |
| 7. " <i>racemosa</i> | 26. <i>Vitis vinifera</i> |
| 8. <i>Vaccinium myrtillus</i> | 27. <i>Zizyphus vulgaris</i> - rar |
| 9. <i>Ligustrum vulgare</i> | 28. <i>Paliurus aculeatus</i> |
| 10. " <i>italicum</i> | 29. <i>Cornus mas</i> |
| 11. <i>Rhus cotinus</i> - rar. | 30. " <i>sanguinea</i> |
| 12. <i>Quercus robur</i> - | 31. <i>Pyrus malus</i> |
| 13. " <i>ilex</i> - rar | 32. " <i>communis</i> |
| 14. " <i>pedunculata</i> | 33. <i>Mespilus germanica</i> |
| 15. <i>Castanea vesca</i> - | 34. <i>Crataegus azarolus</i> |
| 16. <i>Fagus sylvatica</i> | 35. " <i>oxyacantha</i> |
| 17. <i>Carpinus betulus</i> | 36. <i>Sorbus domestica</i> |
| 18. <i>Ostrya carpinifolia</i> | 37. <i>Xylosteum vulgare</i> |
| 19. <i>Corylus avellana</i> | 38. <i>Lonicera caprifolium</i> |

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 39 <i>Pinus pinaster</i> -var | 61 <i>Salix viminalis</i> ? |
| 40 " <i>larix</i> -var | 62 " <i>triandra</i> . |
| 41 " <i>abies</i> -raro | 63 <i>Alnus glutinosa</i> |
| 42 " <i>pinus</i> raro | 65. <i>Ulmus campestris</i> |
| 43 <i>Robinia pseudo-acacia</i> | 66 " <i>latifolia</i> |
| 44 <i>Genista germanica</i> | 67 " <i>suberosa</i> |
| 45 " <i>tinctoria</i> | 68 <i>Pir. campestris</i> |
| 46 <i>Coronilla emerus</i> | 69 <i>Cytisus vulgaris</i> |
| 47 <i>Lytisus austriacus</i> | 70 <i>Ilex aquifolium</i> |
| 48 " <i>nigricans</i> | 71 <i>Daphne mezereum</i> |
| 49 <i>Clematis vitalba</i> . | 72 <i>Celtis australis</i> |
| 50 " <i>viticella</i> | 73 <i>Erica scoparia</i> |
| 51 " <i>flammula</i> . | 74 " <i>carnea</i> |
| 52 <i>Ampelopsis hederacea</i> | 75 " <i>hibrida</i> |
| 53 <i>Hedera helix</i> | 76 <i>Listus salicifolius</i> (?) |
| 54 <i>Spiraea ulmaria</i> | 77 <i>Berberis vulgaris</i> |
| 55 " <i>aruncus</i> . | 78 <i>Ficus carica</i> |
| 56 <i>Esulus hippocastanum</i> | 79 <i>Fraxinus ornus</i> |
| 57. <i>Salix alba</i> | 80 <i>Eonymus europaeus</i> |
| 58 " <i>vitellina</i> . | 81 <i>Juniperus communis</i> |
| 59 " <i>caprea</i> | 82 <i>Juglans regia</i> |
| 60 " <i>helix</i> | 83 <i>Hippophae rhamnoides</i> |

Il mio *Cyperus flavescens* è lo *Scheuchzeria*
mucronatus L -

Quella cipriacea che trovai in Arcadia è

il *Cyperus flavescens* L. quella che trovai
lungo il muro del Bosello è il *Cyperus*

fuscus L.

Quell' erba pelosa trovata in Giugno è la
Stachis germanica L.

Uomo delle piante. Da me primora

vedute all'piave spontaneamente in Selva

con alcune notizie su esse

Quel piccolo garofano è la *Gypsophila*

lanceolata -

L'aura mio Elotio europeo è l'Anchusa italica(?)

e la stellata mia è forse la Anagallis arvensis.
Erodium moschatum — malacoides

Prospidendron acautum — fo — (lo ho)

Sambucus nigra — Panicum italicum(?) —

Triticum vulgare — (la figa) (?)

Prunus padus nigra — Cereus acuta — Viscum

Peucedanum camedis

Letro idiosfolia Prunus bipartita

Agrimonia eupatoria

Amaranto — Lactuca portensis — L

Lichnis doria — Lactuca Juliana — L

La mia Bellis — è il Cuscuta — Leuca

Quell'erva gialla nel bosco è la Virga aurea

Aster ammus — Ruphratum

Pilago germanica — è il Empetrum

Scabiosa columbaria
Dijisae

Hippophae rhamnoides L.
Elaeagnae

Lyringia vulgaris L.
Oleaceae

Origanum ^{onites} ~~majorana~~ L.
Labiate

Reseda odorata L.
Resedaceae

Agrostemma coronaria L.
Cariophyllaceae

Viola odorata L.
Violaceae

Anemone hepatica L.
Ranunculaceae

Coreopsis pinnatifida
Thymica pinnatifida L.

Scrophulariaceae

Erodium cicutarium L.

Geraniaceae

Bellis perennis L.

Card. Compositae

Antirrhinum majus L.
Scrophulariaceae

Aquilegia vulgaris
Ranunculaceae

Artemisia nobilis L.
Compositae

Litsea amurensis L.
Cariophyllaceae

Caralida rubra L.
Cariophyllaceae

Pulmonaria officinalis L.
Asperifoliae

Samolus virginicus L.
Crassulaceae

Cyclamen europaeum
Primulaceae

Begonia discolor

Oxalis corniculata L.
Oxalideae

Lulula officinalis L.
Labiate

Handwritten text: *Handwritten text, possibly a signature or name, written in cursive script.*

Affirmatione antiquissima

Paula

Benjamin Franklin

The volume

Lumber Co. (Lumber Co.)

18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539

...ica mul
...ing cal
... eff

11

W. L. L.

20

4

2 January 1868

Chas. Thompson

Der Herrmann von ...

• *unimodular*

At night we found

Bartholomaeus

What the man was told

St. George's

Libro amato

Carissimae

Carolee Wilson

Polyporus hirsutus L.

Particular

Postulatum observatum

From, a lee

Financial Affairs of

Wm. D. Adams

Patrice

18

1

Subito

Chalciparus angustifrons

Asclepiadee

Quintus Fabius

Compte

Lophoceros palliatus

Capra Falcata

Whitelake

Chlorophytum bulbosum

Beharua

Debate

Polk's - Locust

1. *Salvia* *officinalis*

Adynace

Cladonia racemifera Hoff. ex Nees

99 - Clivio -
 176 Erica ciliaria Targio II 332
 Labiati. Linaria cymbalaria
 Asperula reptans - " vulgaris
 " pyramidalis Scrophularia nodosa
 Ruicium (Hamidys) " caesia
 " polium
 Statice hortensis
 Nepeta cataria (9458)
 Mentha sylvestris
 " pulegium (942)
 " aquatica
 " rotundifolia
 Glehnia hederacea

Lamiaceae
 Lavandula officinalis
 " album Euphrasia officinalis
 " maculatum Phlomis cristata
 " purpureum Metastachyum arvense
 Melitoff melitophyllum " nemorosum
 Galeopsis ladanum? (Detm - 3-431)
 Betonica officinalis (juxta. Mol ff p 994)
 Stachys latata? (juxta desc Witmanni 3p 436)
 Ballota nigra (M 872). Thymus serpyllum
 Phlomis purpurea (?) " calamitosa
 Clinopodium vulgare " nepeta
 Origanum vulgare Melissa officinalis

Carmina digesta.

I° Tu puer, eternus cui dat pater omnia posse

II° Si labefacta gravi sub pondere tota recumbit

III°

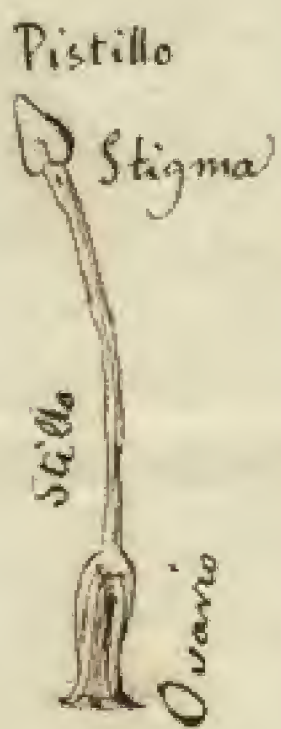
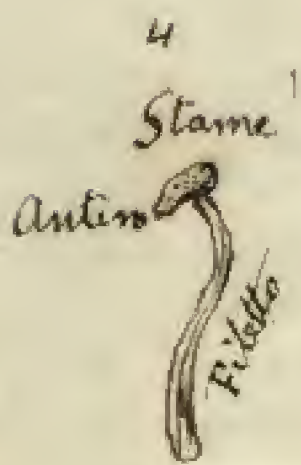
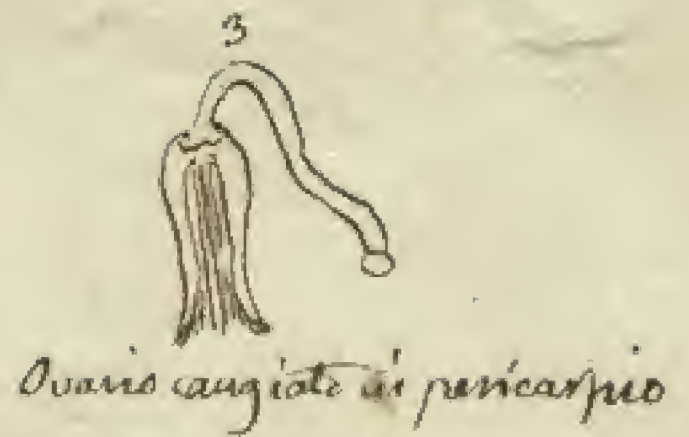
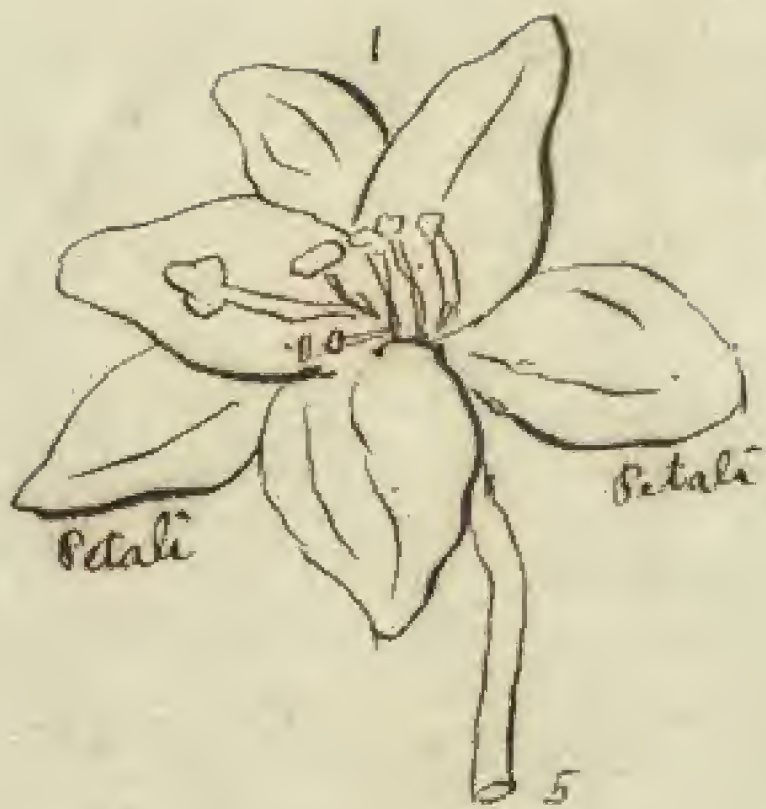
IV°

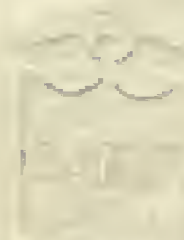
V°

VI°

VII°

VIII°



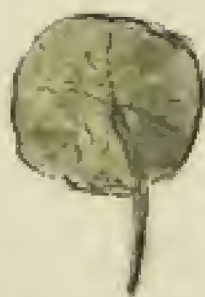


I



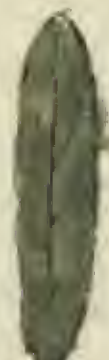
Rotondeggianti

II



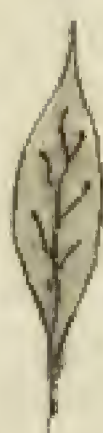
Ovale

III



Ellittica

IV



Lanceolata

V



Spatolata

VI



Lineare

VII



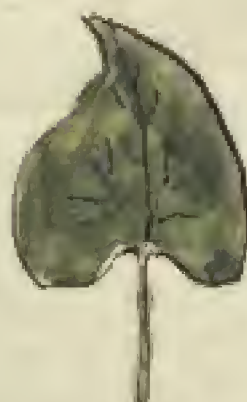
Triangolare

VIII



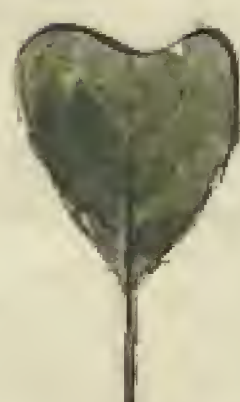
Lobata

IX



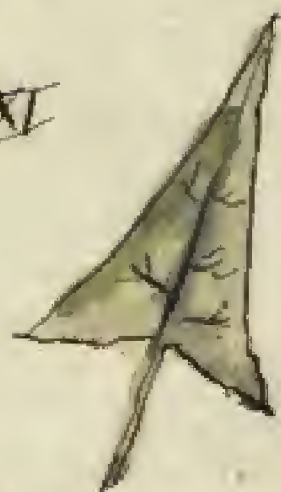
cordata

X



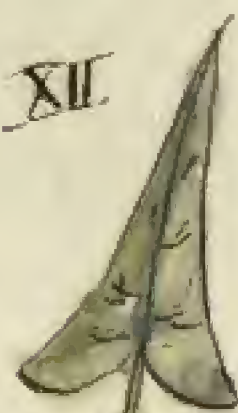
reniforme

XI



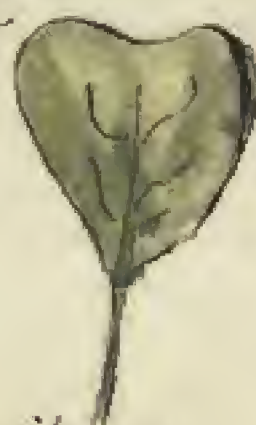
Sagittiforme

XII



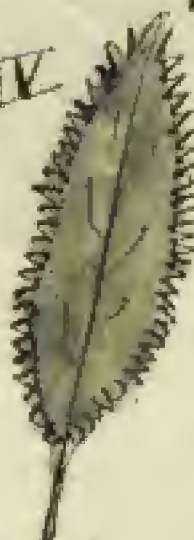
Alabardata

XIII



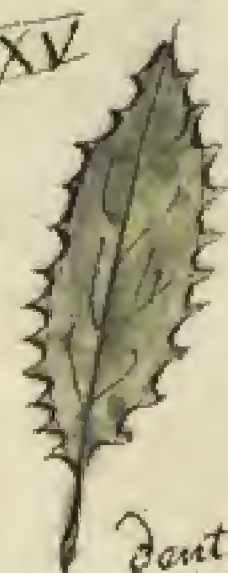
cordata
a rovescio

XIV



Serrata

XV



Dentata

XVI



Doppianamente
serrata

XVII



Incisa

XVIII



Palmata

XIX



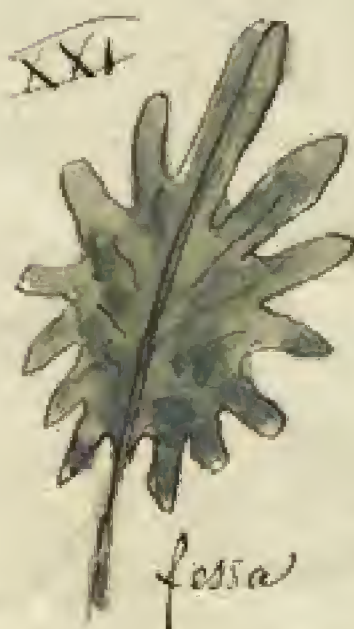
Digitata

XX



pinnato -
naso

XXI



fissa

XXII



composita ternata

XXIII



Pinnata - doppia

Errata

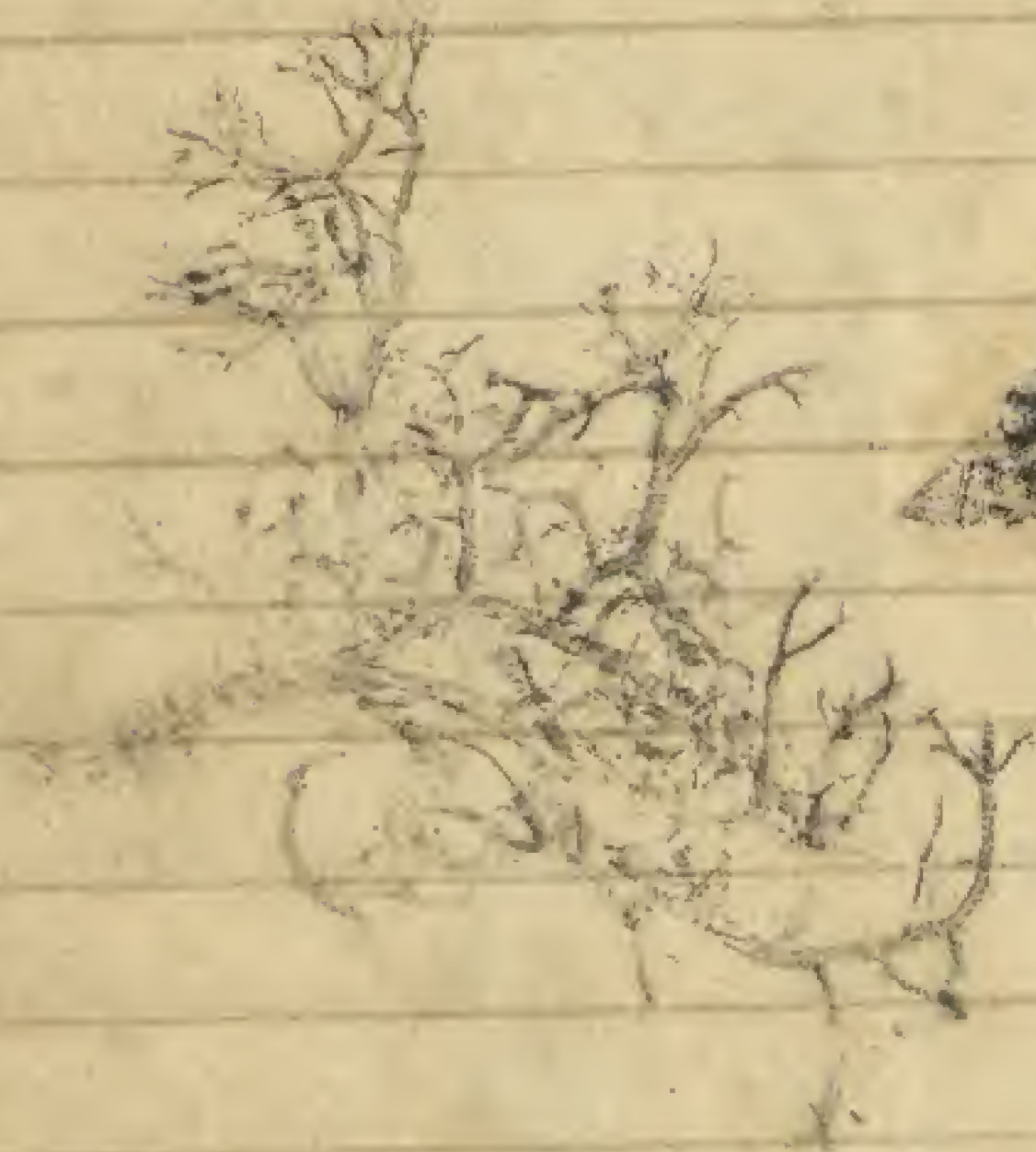
Corrige

34/0004-11

Bellis perennis campestris (147) *Chrysanthemum leucanthemum*
Aster annuus (154) *Aster linensis* varietas
Billardia scandens (37) *Billardiera scandens*
Convolvulus medius (106) *Campanula medium*
 " *arvensis* (150) *Convolvulus sepium*
Coronilla varia (165) *Galega officinalis*
Cynanchum longifolium (187) *Asclepias viratocicuta*
Daphne laureola (25) *Daphne mezereum*
Latureja juliana (192) *Thymus serpyllum*
Lysipseidacorys (142) *Humeroicallis fulva*
Myosotis arvensis (154) *Veronica agrestis*
Medicago sativa minima (96) *Medicago lupulina*, L.
Mirabilis jalappa sive *dicbotoma* (191) *Cenothera biennis*
Opbioglossum vulgare (117) *Scolopendrium officinarum*
Phaseolus nanus (173) *Dolichos catang*
Rumex acetosella (157) *Rumex acetosa*
Sophora japonica (148) *Coccybus japonica*
Veronica agrestis (103) *Veronica spicata*
Andropogon italica (169) *Pebium vulgare*

1 alla tavola 68

1859 - Agosto



1838
Upstate

1	Alnus	1
2	Alnus	2
3	Alnus	3
4	Alnus	4
5	Alnus	5
6	Alnus	6
7	Alnus	7
8	Alnus	8
9	Alnus	9
10	Alnus	10
11	Alnus	11
12	Alnus	12
13	Alnus	13
14	Alnus	14
15	Alnus	15
16	Alnus	16
17	Alnus	17
18	Alnus	18
19	Alnus	19
20	Alnus	20

Num	Nome scientifico	Nomend.	Nome italiano
1	<i>Althaea rosea</i>	Linneo	Malvoni, Falsa alcea
2	<i>Alnus glutinosa</i>	Gärtner	Ortano
3	<i>Acer campestre</i>	L	Acer, oppio
4	<i>Althaea officinalis</i>	L	Altea comune, Malvaiva
5	<i>Allium sativum</i>	L	Aglione comune
6	" <i>cepa</i>	L	Cipolla comune
7	<i>Arundo donax</i>	L	Canna, o canna montana
8	<i>Artemisia absinthium</i>	L	Assenzio
9	<i>Asclepias vincetoxicum</i>	L	Vincetossico comune
10	<i>Avena sativa</i>	L	Avena, Vena, biada
11	<i>Aristolochia dematitidis</i>	L	Aristolochia, Aristologia
12	<i>Aylanthus glandulosa</i> (+)	Desfontaines	Albero del paradiso
13	<i>Achillea millefolium</i>	L	Millefoglio
14	<i>Anemone hepatica</i>	L	Erba trinità, Pegatella
15	<i>Allium suaveolens</i>	Lacquin	Aglione soave
16	<i>Aspidium filix mas</i>	L	Felce maschia
17	<i>Asplenium ruta muraria</i>	L	Asplenio, Paronico
18	<i>Agrostemma githago</i>	L	Gettajone, doglio
19	<i>Aethusa cynapium</i>	L	Erba aglione
20	<i>Aster annuus</i>	L	Astere annuo

Nome volgare	Classe	Notizie particolari
Malvoni	16	Si riproduce per coltura nei luoghi
Onera	21	cultivate, lungo i muretti.
Oppio	23	Tanto l'Alnus che il Corno nel bosco.
	16	Lungo il fono della strada dei "Do San"
Agio, ai	5	Negli orti anche spontaneamente
Ceola	5	idem
Canaviera	3	Lungo i fossi alcuni fossi
Mo Bon maistro	19	Negli orti, si semina però
	5	Nel bosco, in alcuni vallate.
Vuro, brava	3	Nai campi. Si semina
Lucette du puzza	20	Lungo le siepi
Catalpa	23	Lungo della strada che condurrà alla chiesa.
Stranella	19	Comunissima nei prati
	13	Nel bosco
	5	Nai campi - raro
Sfeldiola, sfeldetta	24	Lungo la strada dal sottà
	21	Sui muri vecchi
Ciotto	10	Frequentissimo nei campi di pramento
Parsemalon	5	Frequente nei prati
	19	Frequente nei campi e prati

21	<i>Aganias alutaceus</i> (a)	Person	Prossolabuona
22	" <i>campestris</i>	L	Pratajolo maggiore
23	" <i>mutabilis</i>	Schaff	Famigliola buona
24	" <i>niber</i> ? (b)	Person	Aganico languigno
25	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Linneo	Eupatorio, Agrimonia
26	<i>Ajuga reptans</i>	Linneo	Bugula, Morandola
27	<i>Amaranthus Blitum</i>	L	Blito, Bidone
28	<i>Amygdalus communis</i>	L	Mandorlo
29	" <i>perica</i>	L	Perrico, Pisco
30	<i>Anagallis arvensis</i>	L	Anagallide
31	<i>Anethum Foeniculum</i>	L	Fennocchia
32	<i>Antirrhinum cymbalaria</i>	L	Cymbalaria
33	" <i>linaria</i>	L	Linaria
34	" <i>maius</i>	L	Bacca di Leone
35	<i>Apium graveolens</i>	L	Ledano, Appio
36	" <i>petroselinum</i>	L	Petroselino, Prezzemolo
37	<i>Aquilegia vulgaris</i>	L	Aquilina, Aquilegia
38	<i>Arctium lappa</i>	L	Banana, Lappola
39	<i>Artemisia vulgaris</i>	L	Amarilla, Canapaia
40	" <i>arulescens</i>	L	Santonio, Senu Santo
41	<i>Asparagus officinalis</i>	L	Asparagio

Ponc. ros.	24	Nel bosco. Frequente
Radand.	24	Nel bosco, Frequente
Chiodetti	24	Nel bosco, comune
Panarola	24	Nel bosco, comunissimo
Frax. saluarega	12	Lungo la rive della mia frascaja
	14	Nei prati. Comunissimo
Viadua	21	Per i campi. Comunissimo
Mandol.	12	Li coltiva
Puregher	12	idem
	5	Li trova nei prati e luoghi erbosi
Penocchio	5	Li coltiva negli orti
	14	Lulle scapolature dei fiumi
Bouche de l'or. saluarega	14	Lui margini delle strade
Bouche de l'or.	14	Li coltiva per bellezza
Seleno	5	Li coltiva per condimenti
Parternolo	5	idem
Braghuceda prete	13	Li coltiva negli orti per bellezza
Slavay	19	Lungo le strade e i fossi
Bonmaistro saluarega	19	Lungo i fossi
Senu sant	19	In un prato a Colfosco
Sparesi	6	Li coltiva nelle spargiaye

42	<i>Asplenium adnigrum</i>	L.	Politrone, Incomune
43	<i>Trichomanes</i>	L.	Udianto nero
44	<i>Thlaspi peltatum</i>	L.	Liba albina, Barba libana
45	<i>Desubus hippocastanum</i>	L.	Ippolastano
46	<i>Aster linensis</i>	Linnae	Aster cinese
47	<i>Arundo phragmites</i>	L.	canua da rogne
48	<i>Bellis perennis</i>	L.	Bellide, Prato hia
49	<i>Verbena vulgaris</i>	L.	Crespino, Berbero
50	<i>Peta vulgaris s. uila</i>	Kok	Pietola, beta
51	<i>Peta vulgaris s. rapacea</i>	Kok	Beta rava, betanpa
52	<i>Petula alba</i>	L.	Petulla
53	<i>Pidens tripartita</i>	L.	Pobisina, Pidente
54	<i>Boletus edulis</i>	L.	Porcino buono, Cappa tello
55	<i>Borago officinalis</i>	L.	Boraggini
56	<i>Botrytis baccata</i>	Balsamo	Muffa de' bachi da seta
57	<i>Botrytis vulgaris</i>	Pries	Muffa di racemi
58	<i>Brassica oleracea capitata</i>		Carolo cappuccio o capono
59	" " <i>caulorapa</i>		Carol rapa
60	" " <i>cauliflora</i>		Carol fiore
61	" " <i>asparagoides</i>		Il Bruolo
62	" " <i>rapa</i>	L.	La rapa

Casto mon
Stro, autumnal

Lappetta dei prati.
Spus valle cose
Ebette.
Ebette rare

Brisolo - fona brisol.
Borap'
Calcina dei cavalieri
Muffa dei panni e mazi
Lepuzi

Bruoli
Rave

24	Lutta radici di roveri
24	Lui muri vecchi.
6	Al fesso lungo la calotta
7	Licolliva per abbellimento
19	Al rivo bruoli sparso (1)
3	Nei fessi poco comuni.
19	Nei prati, lungo i margini dei
6	Al bosco, nelle rupi. (foss.)
5	Negli orti quasi spontanea
5	Idem.
21	Al bosco - Rara.
19	Lungo i fossi. - Comune
24	Al bosco, comune.
5	Negli orti
24	Lui cavalieri
24	Lutta pittura e fogli marati.
15	Negli orti - Comune
15	Negli orti di qualcuno
15	Negli orti. - Comune
15	Negli orti.
15	Nel campo - Li pusi a

63	<i>Brasica napus</i> <i>esculenta</i>	L	Napoli, commestibile
64	" " <i>oleifera</i>	L	Papacone, ravizzone
65	" <i>eruca</i>	L	Ruchetta, volgare
66	<i>Bryonia dioica</i> <i>flum.</i> Jacq.		Vite bianca o salvatica
67	<i>Ruphthalmum sativum</i>	L	Cubio d'bu
68	<i>Buxus sempervirens</i>	L	Buxo, Boscolo
69	<i>Pegonia dioica</i> (2)	Lup. L.	Pegonia d'bu colm.
70	<i>Lampyris trachelium</i>	L	Trachelio
71	<i>Lamabifolia</i>	L	Lanape, lanapo
72	<i>Larix acuta</i>	L	Larice o lata pa
73	" <i>pyramidalis</i> (3)	L	Larice
74	" <i>maritima</i>	L	idem
75	<i>Lathyrus latifolius</i>	L	Lice-proti, scardione
76	<i>Lecynis ranziferia</i>	Agardh	Lichene d'ranziferi
77	<i>Lentorea Cyanus</i>	L	Liano, Fioraliso
78	" <i>jacea</i>	Enciclop.	Lacca nera o
79	" <i>nigrescens</i>	Willd.	idem
80	<i>Levatum vulgatum</i>	L	Levatio, Drechio d' topo
81	" <i>tetrandrum</i>	L	Lenio, tetrandro

<i>Naon - naon</i>	15	<i>Negli orti, alcune volte.</i>
<i>Ran' dario, Ranizzon</i>	15	<i>Nei campi in abbondanza.</i>
<i>Racola, muolo.</i>	15	<i>Negli orti, come insalata.</i>
<i>Zucca matta</i>	21	<i>Nel basso - Rava.</i>
	19	<i>Lungo i 'ciglioni' della strada da Ditta dei de Lori.</i>
<i>Bop</i>	21	<i>In alcuni luoghi.</i>
<i>Geranio notturno</i>	21	<i>Nel mio orto, dove senza coltura si riproduce in grado comune.</i>
	5	<i>Lungo i fesi.</i>
<i>Canis, caneo</i>	22	<i>Nei campi: si caccia.</i>
<i>Erba impagliadra o</i>	21	<i>Nei feni poco comuni.</i>
<i>Erba da impaziar</i>	21	<i>to, e luoghi umidi.</i>
<i>idem</i>	21	
	19	<i>Lungo le strade.</i>
<i>Loppa</i>	21	<i>Nel bosco. Comune.</i>
<i>Battisciofola turcina</i>	19	} <i>Nei prati, e campi.</i>
<i>" rossa</i>	19	
<i>" rossa</i>	19	
<i>Stillette dei prati</i>	10	<i>Sui margini delle vie.</i>
	10	<i>Idem. Anche sui tetti.</i>

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------|----------------------------|
| 82 | <i>Cheiranthus cheiri</i> | Lin | Violaccioca gialla |
| 83 | " <i>annuus</i> | Lin | " rosa |
| 84 | " <i>incanus</i> | Lin | " bianca |
| 85 | <i>Chelidonium majus</i> | Lin | Chelidonio, Erba Martusita |
| 86 | <i>Chenopodium album</i> | Lin | Barinello, farinaccio |
| 87 | " <i>rubrum</i> | Lin | Stuplice selvatica |
| 88 | " <i>scoparia</i> | Lin | Pelvedere, Scoparia |
| 89 | " <i>urbicum</i> (4) | Lin | Chenopodio urbano. |
| 90 | <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | Lin | Pellide maggiore |
| 91 | <i>Cicer carictinum</i> | Lin | Cice arctino |
| 92 | " <i>Levis</i> | Willd | Leutichia, luteo. |
| 93 | <i>Cichorium Intybus</i> | Lin | Ciconia, cicoro |
| 94 | <i>Cicuta virosa</i> | Lin | Cicuta |
| 95 | <i>Circea lutetiana</i> | Lin | Erba de magli - Circea |
| 96 | <i>Clavaria coralloides</i> | Lin | Detola, gialla |
| 97 | <i>Clematis vitalba</i> | Lin | Chimabide - Vite bianca |
| 98 | " <i>viticella</i> (5) | Lin | Vitella |
| 99 | <i>Cnicus arvensis</i> | Hoff | Stoppione, Astone |
| 100 | <i>Cochlearia armoracia</i> | L | Pizzicallina, Crenno |
| 101 | <i>Colchicum autumnale</i> | L | Zafferano battardo |
| 102 | <i>Conferva montana</i> | L | Conferva rusellan |

Viola zala	15	Negli orti. Quasi indigena.
Viola rossa	15	Negli orti.
Viola bianca.	15	Idem
Trzendonia	13	Lungo i muri e le siepi.
Scor	5	Lungo i fossati - comunissima. La scoparia poi si semina.
	5	
	5	
	5	
Mentru ben mentu mal.	19	Nei prati, comunissima
Pizzio	17	Si coltiva per cibo
Leut	17	Idem
Radicchio	19	Nelle strade - comunissima
Licuta	5	Nelle strade e luoghi incolti.
	2	Lungo le strade non spesso.
Diele	24	Nel bosco, comune.
Videson	13	Negli alberi - arrampicante.
Vilmar	13	Nel bosco rara
Uston	19	Nei campi, comunissima
Oru	17	Negli orti - Si semina.
Fior della brosa	6	In gran numero nei prati.
	24	Pu' fossi. Comune

103	<i>Linum maubatum</i>	Linum	Biuta maggiore, lino.
104	<i>Convallaria majalis</i>	Linum	Mughetta odorosa
105	<i>Coronchulus arvensis</i>	Linum	Viluchio, Vitichio minore
106	" <i>lepium</i>	Linum	Vitichio maggiore
107	" <i>purpureus</i>	Dumont.	Vitichio purpureo.
108	" <i>fil.</i>	Linum	" turchino.
109	" <i>versicolor</i>	Lamar.	" versicolor
110	<i>Cornus sanguinea</i>	Linum	Sanguinella sanguinea
111	" <i>mas</i>	Linum	Corniole
112	<i>Corylus avellana</i>	Linum	Nosseter Nocciuolo
113	<i>Cucubalus baccifer</i>	Linum	Cucubolo, Sitem.
114	<i>Cucumis melo</i>	Linum	Mellone
115	" <i>latoensis</i>	Linum	Cocamerio
116	<i>Cucurbita citrullus</i>	Linum	Anguria, locomero
117	" <i>clodensis</i>	Mitchel.	Zucca clodense
118	" <i>pepo</i>	Linum.	Zucca
119	" <i>pepo clypeiformis</i>	Poll.	" a berlingozzo
120	" <i>lagenaria</i>	Linum.	Zucca da pescare
121	<i>Cynara scolymus</i>	Linum	Carcioffo
122	<i>Cyperus fuscus</i>	Linum	Cipero fosco
123	" <i>flavescens</i>	Linum	" giallastro.

Lizenta	5	Lungo i muri e luoghi asquosi.
Margaritine	6	Negli orti, quasi spontanea.
Stordea	5	Nel campo, comunissima.
Stordea, Stordeon	5	Avvolgentesi sulle siepi.
Stordeon vesp	5	Negli orti, Spontaneo (?)
" turbin	5	idem.
	5	Idem.
Languanella	4	Nel bosco. Frequente.
Lomoter	4	Idem.
Naseler	21	Nel bosco. Frequente.
	10	Lungo i fossi e luoghi ombrosi.
Melon	21	Si semina negli orti.
Pocumaro	21	Negli orti e campi.
Anguria	21	idem.
Luna santa	21	Si coltiva negli orti e campi.
" banana	21	Idem - comunemente.
" turca, americana	21	Idem - Rade volte.
" Farin	21	Idem - Spesso.
Articiocco	19	Alcuni colti e coltiva negli orti.
	21	Lungo i fossali.
	21	Idem.

124	<i>Cytisus purpureus</i>	Scopoli	liliso, Laburno rosso
125	<i>Datura stramonium</i>	L	Stramonio - Datura
126	<i>Carpinus betulus</i>	L	Carpino - carpino
127	<i>Celtis australis</i>	L	Bagolaro, lillode
128	<i>Cyclamen europaeum</i>	L	Chianino, Ranporcino
129	<i>Daucus carota</i>	L	Carota salvatica
130	<i>Delphinium consolida</i>	L	Consolida maggiore
131	" <i>Ajacis</i>	L	Fior cappuccio, frond cavaliere
132	<i>Dianthus armeria</i>	L	Garofano a mazetti
134	" <i>plamarius</i>	L	" <i>ptameo</i> o <i>primario</i>
135	<i>Digitaria sanguinalis</i>	L	Ditaris, sanguinella o sanguinaria
136	<i>Dipsacus laciniatus</i>	L	Verga del pastore card. salvatico
137	<i>Felichos latifolius</i>	L	Fagiuolo dall'occhio
138	<i>Epium vulgare</i>	Lin	Lingua d'au - Vipervina
139	<i>Epilobium angustifolium</i>	Ait	Epilobio - raneraria
140	<i>Cynodon dactylon</i>	Lin	loda d'avallo - Setolone
141	" <i>palustre</i>	Lin	idem
142	<i>Eruca herbacea</i>	Lin	Erva, scope.
143	<i>Eruca hirsuta</i>	Lin	Erva - ersuto
144	<i>Erigeron annuus</i>	Lin	Erigerio
145	<i>Erysimum officinale</i>	Lin	Erismo - Erba cornacchia

Largen
Pisoler
Pais papin, corona
Paisemoloi

Spironella
Garofolletti di bosco
idem

Salata del Diavol
Salat del Diavolo
Pisoletti,

Codannus

Frezza

Berbera

17 Vidima sola colla giunta piante lungo
3 Lungo le strade e campi. (una strada) (8)

21 Nelle siepi e nel bosco

5 Si coltiva ad uso di maucchi di

5 Nel bosco, comune. (sporge)

5 In alcuni prati (pi)

~~Consolida maggiore~~ In alcuni can-

~~Spion di~~ Negli orti quasi spontanea

10 Nel bosco a bacio

10 idem

In ogni dove, lungo le strade, nei prati

19 Lungo le strade, sui ciglioni di spe

17 Nei campi ed orti - Li semina.

Lungo le strade.

Nei luoghi umidi e ghiassosi

Nei campi umidi

Lungo le acque stagnanti.

Nel bosco

Nei campi ed orti

Lungo le strade, in luoghi 'aridi'

Lungo le strade.

- 146 *Erythra centaurium* Linn. Centaurea minor
 147 *Eonymus europaeus* Linn. Bufaggine, Beretta d'preto
 148 *Euphorbia cyparissias* Linn. Euforbio o Titmalo
 149 *Euphorbia helioscopia* Linn. Erba calenzola
 150 " *paralytic* Linn. Euforbia aquatica
 151 *Euphrasia officinalis* Linn. Euphrasia, Euphrasia
 152 *Fedia olitoria* Willd. Valerianella, Erba nuova
 153 *Ficus carica* Linn. Fico comune
 154 *Fragaria vesca* Linn. Fragola, Fraga
 155 *Fumaria officinalis* Linn. Fumaria
 156 *Galega officinalis* Linn. Capprazzine, Galega
 157 *Galeopsis grandiflora* Roth. Galeopsiside
 158 *Galium aparine* Linn. Mascamari, Appianarum
 159 " *mollugo* Linn. Caglio bianco
 160 " *verum* Linn. Caglio - Caglio giallo
 161 *Gerardia tinctoria* Linn. Cinestra
 162 *Geranium amarum* Linn. Gerziana amarella
 163 *Geranium cicutarium* Linn. Geranio cicutario
 164 " *moschatum* Linn. Geranio moscato o Rodio
 165 " *sanguineum* Linn. Geranio sanguigno
 166 *Geranium urbanum* Linn. Ger. cittadino

<i>Erba china</i>	5	Nel bosco ed in alcuni prati.
<i>Pueter</i>	5	Nel bosco, nelle siepi.
<i>Erba battera</i>	11	Lungo le strade Negli orti
"	11	Nei campi —
"	11	Lungo i fossi
	14	Nel bosco, nei luoghi aperti.
<i>Galletti o Gollinelli</i>	3	Nei campi ed orti
<i>Fisher</i>	23	Si coltiva come fruttifero
<i>Praga - fraghe</i>	12	Nel bosco e negli orti
<i>Turnaria</i>	17	Nei campi, e nei luoghi coltivati.
<i>Castoreo o Astoreo</i>	17	Lungo alcuni fossi
	14	Presso le siepi
	4	Lungo le siepi, in copia
	4	Nel bosco, e lungo le siepi
	4	Nei prati e sui cigli delle strade
<i>Versicolor, Erba tentoria</i>	17	Nel bosco — comune
<i>Muziana</i>	5	Sulle aperture del bosco
	16	Nei luoghi umidi, e nei campi
	16	Lungo le siepi e nei campi
<i>Erba campagnola</i>	16	Nei campi comunissimo
	12	Lungo i fossi —

- | | | |
|-----|------------------------------|------|
| 167 | <i>Glechoma hederacea</i> | Lin |
| 168 | <i>Cypripedium saxifraga</i> | Lin |
| 169 | <i>Gleditsia triacanthos</i> | Lin |
| 170 | <i>Hedera helix</i> | Lin |
| 171 | <i>Helianthemum vulgare</i> | Pers |
| 172 | <i>Hemerocallis fulva</i> | Lin |
| 173 | <i>Hibiscus syriacus</i> | Lin |
| 174 | <i>Hieracium pictum</i> | Lin |
| 175 | <i>Hippophae rhamnoides</i> | Lin |
| 176 | <i>Hordium vulgare</i> | Lin |
| 177 | <i>Humulus lupulus</i> | Lin |
| 178 | <i>Hyoscyamus albus</i> | Lin |
| 179 | " <i>niger</i> | Lin |
| 180 | <i>Hypericum perforatum</i> | Lin |
| 181 | " <i>quadrangulare</i> | Lin |
| 182 | <i>Helleborus niger</i> | Lin |
| 183 | | |
| 184 | | |
| 185 | | |
| 186 | | |
| 187 | | |

Erba torondella	14	Lungo le strade, presso le siepi
	10	Nei luoghi aridi, secchi
Trionfo - Spina de Martini	17	Si coltiva per le siepi
Erba	5	Si mura in
	13	Si coltiva in vigna di strada
Erba di S. Giuseppe	16	Si coltiva negli orti
Altea - D'altea	16	Si coltiva per siepe ed ornamento
	19	Nei luoghi secchi ed erbosi
	22	Nei luoghi sassosi sul letto del
Erba	3	Si coltiva per campi - Raro
Erba di S. Appollonia	22	Arrampicante sulle siepi in
	5	Nei luoghi - Rarissimo
	5	Vicino alla Parrocchiale - Raro
	18	Lungo i fossi - Comune
	18	Stesso
Erba regia (?)	13	Nei boschi, al Pas delle Tade. in.

Capo I. Sulla distribuzione geografica

delle nostre piante.

La nostra flora è composta di ^{due} ~~due~~ parti. ^{ovvero}
che per le loro non piccole diversità, devono si
separare, dal bosco cioè, ^{più elevata o dai colli} ~~dalla parte~~.
Potremmo ^{in tanto} ~~potremmo~~ del bosco ^{o pianura} ~~e poi dell'altipiano~~
~~a meglio dire del piano. And' dei colli.~~

Il bosco Montello, che potremmo chiamare anche
quereto, ci offre una vegetazione che partecipa
alquanto all'alpina, e ^{più} ~~è~~ poco alla pianura.
E per questo contrasto, ^{si collegano} ~~si~~ piante di vario clima
^{tipico} ~~che~~ il nostro bosco è reso amenissimo e parago-

nabile senza ingenuità a un giardino artificiale.
Questo contrasto che il suo asseverare appare anche
nel bosco. ^{si affaccia ben troppo} ~~Si vede ad esempio~~ *Spinedium alpi-*
^{monte} ~~num~~ in istinto accomunamento colla *Circa hirta*

il *Parnet communis* colla *Clematis italica*
la *Daphne mezereum* col *Corylus avellana*, il
Pycnanthemum europaeum colla *Primula officinalis*

Nei luoghi adombrati dalle querce e dagli altri
arbori trovano abitare Starga la subnervaria
officinalis, Leucostium vernum, Stellaria holostea
anemone nemorosa, A. hepatica, Stella bifida
Ranunculus europaeus, Eranthis alpinum, Thalictrum
nigrum, Orobanchus, Ranunculus europaeus e vari
altri proprii delle fitte ed ombrose selve delle
regioni alpine, come pure vi abitano la Viola
odorata, P. canina, Maupyrinus nemorosus
Narcissus, Ranunculus palustris, Lysimachia nummularia,
Polygala vulgaris e tanti altri indigeni
dei campi e delle praterie.

Nei luoghi aperti del bosco, che sono ricoperti
di erba di ordinario di ^{un m. l. o 2 m. l.} fitte zolle di varie graminacee
(Dactylis sanguinalis, Cynodon dactylon, Poa pratensis,
P. nemoralis, Eragrostis megastachia, c. c.) in
maniera che affettano il più bello e uberoso
prato. Spessissimo sta Solidago virgurea, Solas
corniculatus, L. siliquosus, Trifolium pratense
leabrum, pratense, montanum, Medicago lupuli-
na, Scabiosa columbana, Succisa pratensis e più e

riserbandomi in fine ad dare un catalogo
ragionato di tutte le piante finora da me osservate
spontaneamente alliganti e almeno seya colture
coltivate nella nostra provincia

4. Tra tutte le ^{regioni} sezioni della nostra flora il
Montello e' come più sopra avvertimmo, il più
ricco di ^{numero} vegetali piante, e il più pregevole
per la maggior parte delle rarità della nostra
Flora, affondosi esso in una vegetazione che
partecipa alquanto all'alpina e alquanto
a quella delle pianure, di fatto non appena
L'occhio sul basso che ha tutti i suoi caratteri
rechi contrasti fra le piante del prato e le piante
del monte non si avverte l'Eporedina.

~~Atatop~~ *Aspenia Tancin*

più ancora fra le quali molte obitellifere e

alium tabiat.

Spiranthe

In tutte altre psianze sopra i castelli

obstantibus. I' l'aria carnosa, il l'epitax

Grapholium luteoalbum, Thivaudum

palosella, Antecistia arctica, Eupatorium

combiniere tanto abbassando da sinistra

io fui a betta piotta disseminati ~~ma~~ a grinta del

frammento mio incompiuto.

Sapra ^{sioceri} ~~sioceri~~ ^{pundi} ~~pundi~~ ^{montelli} ~~montelli~~ ^{eccellente} ~~eccellente~~ ^{eccellente} ~~eccellente~~

più che in altro luogo ^{essendo} risorgliosi il *Xolostema*

amblyone, *Cyrtus* ^{*hirsutus*} ~~*superus*~~, *Asclepias arincetorum*

genista hectoria, g. germanica, Pteris aquilina

Pisces ambatus eis: *P. longip. to. unida*

o petrosa Padovana ^{come un'altre greggi.} Spessano fidele gaudi lor fonde

ph. Aspidium, Polypodium, gl. Asplenium

Scelopendrium, & Simnogrammi, & Adiantum.
Loroxilla.

mentre aveste il brontellone la solita

~~arborescens~~ ^{erectus} fr. in nostra depts. etc. vixit. Linn. fion.

e la *Chenopodium arborescens* e *Sedum spectabile* tempo

Diebstums befehle attestirte der jüdischen rous.

~~Boletus~~ ~~cap.~~ ~~o~~ ~~scab.~~ ~~luffatus~~ ~~l'Agaricus~~ ~~ampullula~~, ~~A~~
acutus; ~~Hydnum~~ ~~repandum~~, ~~Ag~~ ~~piperatus~~
~~Boletus~~ ~~lunatus~~, ~~et~~ ~~viscidus~~, ~~nulle~~ ~~est~~ ~~dette~~
~~Pdallere~~; ~~l'Agaricus~~ ~~aurantiarius~~, ~~a~~ ~~ruscula~~, ~~violaceus~~
~~Boletus~~ ~~edulis~~, ~~scaber~~, ~~et~~ ~~lunatus~~ ~~Charonia~~ ~~Botrytis~~
~~collina~~ ~~in~~ ~~e~~ ~~lunatus~~ ~~fi~~ ~~intusculati~~ ~~sentremoli~~
~~1a~~ ~~Rupula~~ ~~nuber~~, ~~Agaricus~~ ~~ficoides~~, ~~Boletus~~ ~~scaber~~
~~ibarius~~, ~~Agaricus~~ ~~circetens~~, ~~Opallidus~~, ~~lunatus~~
~~altus~~.

Anche parafiti vivono certi fructi sui tronchi delle
 querce. ^{Le quali si attaccano} Così il *Polyporus fontanarius*, *Agaricus*
Boletus ^{*Cystopus quercinus*} ~~*cinereus*~~, *Dedalea quercina*, *Manium*
versicolor ~~in~~ *Leziza autabulum* ~~in~~
 Molti diversi vegetazioni offre il terreno delle ^{suolo} Campagne ^{ed i detti}
 spazio di terreno sabbioso fra il bosco e il piano.
~~La~~ In questo terreno di preferenza sparisce
 a guisa di piccoli cespugli ~~di~~ *Salix*
purpurea, *rosmarinisolia*, *S. caprea*, ^{*Salix*} *Tamarix*
germanica, *Hippocistis maritima*, *Betula alba*
Populus tremula, *Prunella*, *Alnus glutinosa*
Berberis vulgaris, *Crataegus oxyacantha* ~~in~~
 In tal terreno poi a loro confonde e quasi ogni
 specie di vegetazione formata di ~~di~~ *Salix* ~~fruticea~~

fra loro, le più maggiormente abbondano
il *Ranunculus bulbosus*, *Achillea millefolium*
Bellis perennis, *Chrysanthemum leucanthemum*,
Yaracacum ~~aut~~ *leucanthemum*, *Galium*
verum, *G. mollugo*, *Centaurea jacea*, *Ranunc*
acris, *Partenocera sativa*, *Orchis* ~~maria~~
Lupinus le nostre strade ~~sono~~ ^{più frequentate} *Martha* ~~fra~~
~~le~~ *Aquilegia*, *Polegion*, *rotundifolia*
hermida, il *Lepidium*, *ibid.* *Carduus*, la
lactuca, *Crucifera*, la *gemma*, la *stella*
lutea, *Hypericum* *lexillan*, *peru* *cytali*
che ordinario in tanti e tanti altri *reperio*
i margini e le scarpe ~~sono~~ ^{del giardino} *maria*
Mar *ibid.* *Hypericum* *chamodif* *ibid.* *ibid.*
in un capo più vicino a *peru* margini delle
strade vicino a *che* *altre* *maria*
sopra il *Hypericum* *scodum*
e *lupinus* *cytali* *and* *stella* delle *deserte*
vie ^{radice} *Hypericum* *lexillan*, *lupinus*, *lupinus* *peru*
il *lupinus*, il *lupinus* *peru*
il *Hypericum* *peru*, il *lupinus* *peru*
che *filamenti* *stipiti* *sostengono* il terreno, ^{e una cornice} *peru* *adornano*
la strada.

Ma il vegetabile certamente il più caratteristico
del bosco ~~che~~ ^{per quale} ~~gode~~ ^{vero} è nominato il Montello
fino a Veggia, si è il fungo, genere tale di
pianti che si scarpavano su per i muri, e pic-
ciarlo per avventura nella pianura.
A suo tempo il ~~Montello~~ ^{Montello} pullulava ^{in copia} ~~copiosamente~~
nel Montello e le loro specie e varietà sono
numerossime.

o meglio l'abbaciano

Quando più ardentemente ancora esimo, oti piante
sui muri, o sulle diserte murafe e d'alfatto,
sono la Pantana, La Lira da cymbaria
l'Antiprimum, ^{numerosi specie dei} il Chelidonium per un
non avere lo ~~scapellato~~, muchi'edi l'icku.
e le varie sorta d'Antiprimum,
Nero nua poi nua ^{h'offr} la Flora agatila
e ben di spesso, i' Totomogeton, le Simphoe
la Tegnema, il Minipillo, le Lemna
l'Alisma, come elyanti sapete, ricoprono
la superficie dei nostri fossati, per un
ricordare la Confore q' il Butacospumo che
piuttosto che abbattere, ritardano le acque.

Ammai poco ch'fermeremo a parlare delle distinzio-
ni delle piante nella pianura, con ciò finché grande
uniformità s'ha fra la vegetazione di ogni paese
e faremo intender d'esser solo un solo genere.
Alcune delle piante che più si abbondano onde
far conoscere a primo tratto la natura del luogo

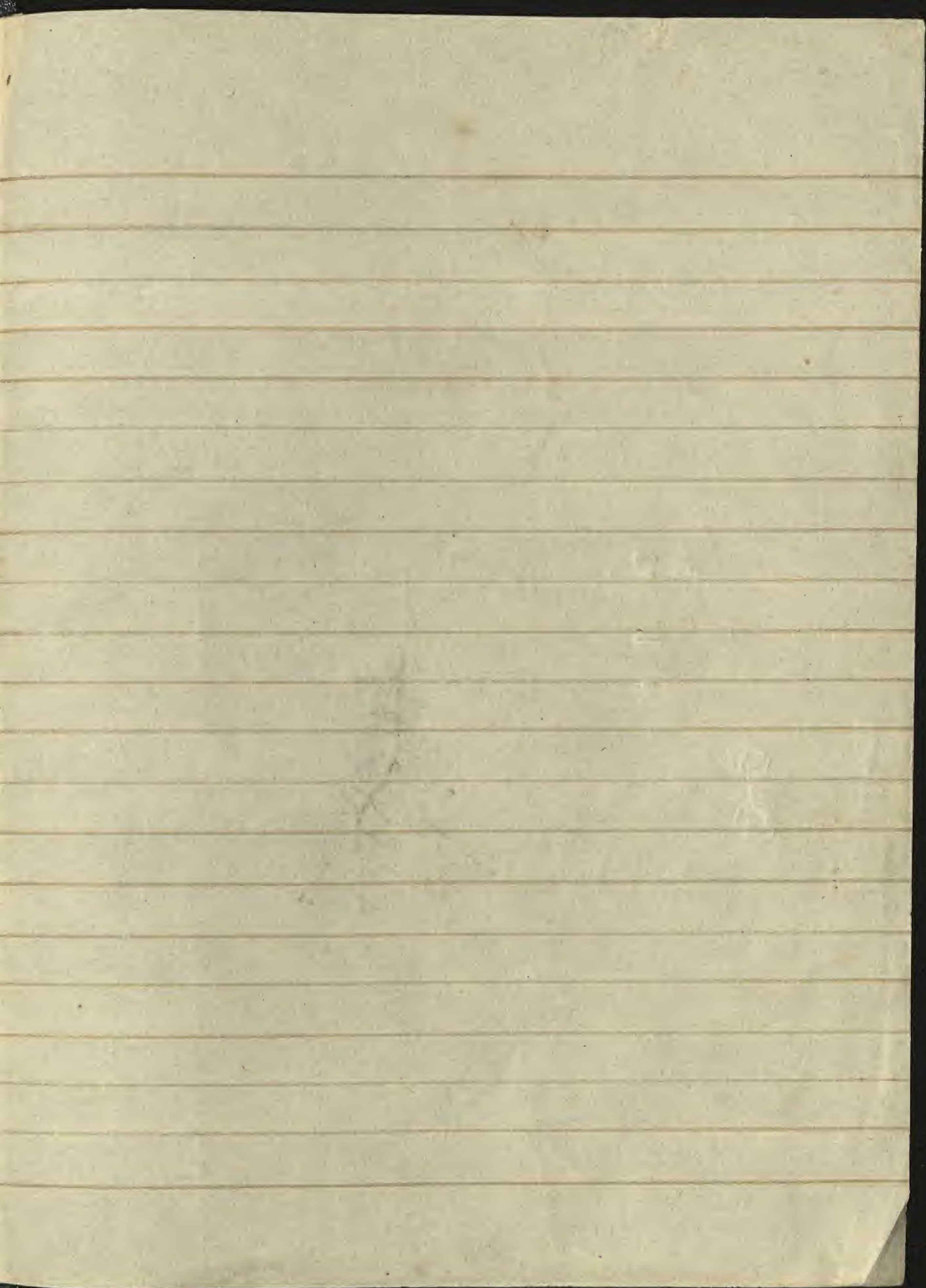
the first of the month
and the second of the month
the third of the month
the fourth of the month
the fifth of the month
the sixth of the month
the seventh of the month
the eighth of the month
the ninth of the month
the tenth of the month
the eleventh of the month
the twelfth of the month
the thirteenth of the month
the fourteenth of the month
the fifteenth of the month
the sixteenth of the month
the seventeenth of the month
the eighteenth of the month
the nineteenth of the month
the twentieth of the month
the twenty-first of the month
the twenty-second of the month
the twenty-third of the month
the twenty-fourth of the month
the twenty-fifth of the month
the twenty-sixth of the month
the twenty-seventh of the month
the twenty-eighth of the month
the twenty-ninth of the month
the thirtieth of the month
the thirty-first of the month

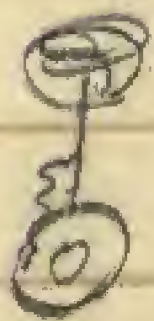
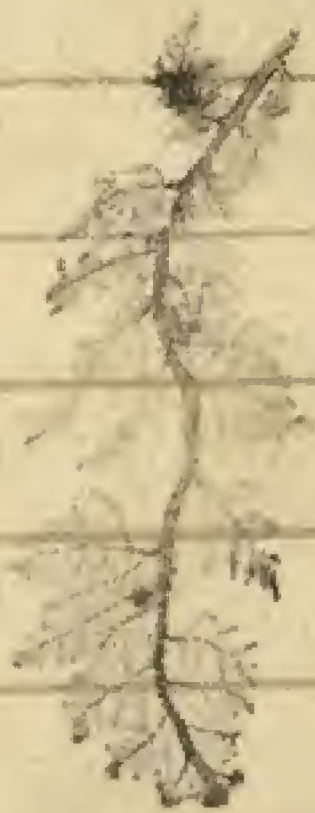
Appendice.

Dopo il numero 47 porrà la ~~Bignonia~~ catalpa *Bignonia catalpa* Lin
originaria del Giappone, la quale in unione all' *Ailanto* venne
introdotta nel nostro paese — è della di statura di *Linneo*
e di solito vive fra le siepi.

Algebra

Let x be the number of apples
and y be the number of oranges.
Then $x + y = 10$ and $2x + 3y = 25$.
Solving these equations gives
 $x = 5$ and $y = 5$.





Nuova aurinale -
 in un fopra presso St. Cecilia.

Stethi due, autum due uste, trunade
 masella apizze biforcute - corpo dirto
 in ganchi. de maggior. nel capo lito e
 due più larghi del capo
 Tante sei - le antenae - più uste trunade
 pelose - le medie l'ode più trunade
 nate in uccine biforcute pelose
 e più larghe - le posteriori - trunade
 cominciati in uccine biforcute



Dytiscus

Faint handwritten text at the top of the page, possibly a title or description.



Hydro



Illustrazione del mio Gabinetto.

Palchetti

Sezione prima.

Scaffale sopra la porta.

I° Palchetto.

I°
8

Crustacei Classe VIII^a Ordine I° Bradiumi

N° 1 *Limbrus angulifrons*

N° 8 *Maja squinado* N° 2 *Leuophaeus*

N° 3 *Oxyrhynchus* 3 *Cancer maenas*

Crustacei Classe VIII^a Ordine II° Macruri

N° 4 *Homarus vulgaris*

N° 5 *Astacus fluviatilis*

N° 6 *Squilla mantis*

N° 7 *Neptrops norvegicus*.

II° Palchetto

II°

Vermi Classe ottava - Ordine I° Annulosi

8+

1 *Serpula contortuplicata*

4
12

Radiati Classe IX^a - Ordine I° Echini

1 *Echinus esculentus*

2 Apparato dentale dello stesso

3 Individuo piccolo.

III° Palchetto

Radiati - Classe X^a Ordine II° Asterie

- 1 Asterias ophiura
- 2 Palmipes membranaceus
- 3 Echinaster sepositus
- 4 Asterias rubens (piccolo esemplare).

III°
12+
6
18

Polipi - Classe XI^a Ordine I° Coralli

- 5 Spongia dendritica(?)
- 6 Pteropora cellulosa
- 7-a. Item - attortigliata dalla Serpula vermicularis.

Molluschi - Classe IX^a - Ordine I° Gasteropodi

- 1 Patella umbella
- 2 Phissurella greca
- 3 Dentalium dentalis
- 4 Dentalium elephantium
- 5 Haliotis tuberculata
- 6 Dolium galea

IV°
18+
6
24

V° Palchetto

Molluschi - Classe IX^a Ordine I° Gasteropodi

- 1 Cassidaria echinophora

V°
24+
16
40

2 Cassidaria echinophora (varietas)

3 Murex brandaris

4 Murex trunculus

5 Murex

6 Murex

7 Murex

8 Murex

9 Chenopus pes-pelecani

10 Pleurotoma

11 Buccinum

12 Buccinum

13 Buccinum

14 Buccinum

15 Buccinum reticulatum

16

VI° Palchetto

Molluschi - Classe IX^a Ordine 1 Gasteropodi

1 Cyprea tigris

2 Cyprea veneris

3 Cyprea tigrina

4 Cyprea

5 Cyprea ouellata (monstruosa)

V°

40

VI°

40+

24

64

6 *Cyprea ouellata* (varietas)

7 " *ouellata*

8 *Cyprea moneta*

9 *Cyprea coccinoides*

10 *Bulla striata*

11 *Oliva hispidula*

12 *Oliva hispidula* (varietas)

13 *Tornatella fasciata*

14 *Conus mediterraneus*

15 *Conus mediterraneus* } Varietates

16 *Conus mediterraneus*

17 *Conus*

18 *Conus mediterraneus*

19 *Corithium vulgatum* }

20 *Corithium vulgatum* } varietates

21 *Terebra*

22 *Nenta*

23 *Neritina*

24 *Neritina*

VII° Palchetto

Molluschi - Klasse IX - Ordine I Gastropod.

1 *Trochus nitidus*

2 *Trochus conulus*

VI°

64

VII°

64+

19

83

- 3 Trochus
- 4 Trochus
- 5 Trochus
- 6 Trochus conulus (var)
- 7 Trochus albidus
- 8 Trochus maculatus
- 9 Trochus tessellatus
- 10 Trochus magnus
- 11 Trochus magnus (var)
- 12 Turbo rugosus
- 13 Opercolo del Turbo rugosus
- 14 Scalania communis
- 15 Turritella terebra
- 16 Turritella levis (?)
- 17 Paludina acuta
- 18 Paludina termalis (varietas)
- 19 Paludina termalis

VIII Palchetto

Molluschi - Classe IX^a I Gasteropodi

- 1 Pecten jacobaeus
- 2 Ostrea
- 3 Pecten glaber
- 4 Pecten glaber (varietas)

- 5 Pecten varius- α - atrorubrum
- 6 Pecten unicolor- α - luteum
- 7 Pecten unicolor- β - nigrum
- 8 Pecten varius- β - luteorubistratum
- 9 Pecten varius- γ - roseoalbum
- 10 Pecten virgo
- 11 Pecten unicolor- γ - purpureum
- 12 Pecten unicolor- δ - picnopleurum
- 13 Helix pisana(?) corrigee nemoralis
- 14 Lymnaeus palustris
- 15 Planorbis corneus
- 16 Planorbis corneus
- 17 Planorbis corneus
- 18 Planorbis
- 19 Lymnaeus auricularis(?)
- 20 Helix strata
- 21 Helix vivipara
- 22 Helix pisana
- 23 Helix pisana
- 24 Clausilia papillaris(?)
- 25 Ampullaria acuta

Palchetto IX°

Molluschi - classe IX° - ordine II Acefali

- 1 Melagrina margaritifera
- 2 Pinna nobilis L.
- 3 Isocardia cor
- 4 Mytilus edulis L.
- 5 Mytilus
- 6 Mytilus edulis (varietas)
- 7 Mytilus unguiculatus L.
- 8 Arca
- 9 Arca Noë
- 10 Arca laevis
- 11 Solen strigilatus - & luteonigrum
- 12 Solen vagina
- 13 Solen strigilatus
- 14 Donax trunculus (varietas)
- 15 Nucula margaritacea, Lk
- 16 - Lima inflata, Lk

Palchetto X°

Molluschi classe IX^a ordine II° Acefali

IX°

108+

16

124

124+

15

139

- 1 Cardium beninaeum
- 2 Cytherea Obione
- 3 Venus gallina
- 4 Venus verrucosa
- 5 Venus virginea, Gm
- 6 Venus aurea L
- 7 Venus
- 8 Unio pictorum
- 10 Tellina rostrata
- 11 Tellina striatula - Olivi
- 12 Cardium edule L
- 13 Cardium rusticum Lk
- 14 Cardium tuberculatum Lk
- 15 Solen

Palchetto XI°

1^a antenna

Molluschi, classe IX^a

- 1 Perita
- 2 Venus
- 3 Arca pilosa
- 4 Psammobia vespertina (?) Venus
- 5

2^a antenna —

11 Nerita (v.p. 6° n 22 — p 11 — ant 1 — n 1)

12 Pecten trunculus (v.p. 9 — n 14)

13 Scrobicularia piperata

14 Hippomobius vespertinus β — (?)

15 Venus decussata —

1 piede

11 Ostrea monstrosa —

2° piede

12 Pectunculus pilosus

3° piede

13 Nerita carrena

4° piede

14 Nerita

5° piede

15 Hippocampus vulgaris —

6° piede

16 Lygmanthus acus

7° piede

17 Dente canino di un Sus scropha. L.

8° piede

18 Artiglio anteriore della zampa del Phasianus gallus L.

Palchetto XII^o

Cellula Decimaquarta.

- 1 legumen (*Gleditsia triacanthos*)
- 2 Capsula (*Verbascum nigrum*, *Delphinium ajacis*)
(*Lychnis caledonica*)
- 3 Radix - rhizoma (plante aliq.)
- 4 " - filiformis (*Poa pratensis*)
- 5 " tuberculata (*Helianthus tuberosus*)
- 6 " fyton - (*Chenopodium viride*)

Palchetto XIII^o

cellula sexta

- 1 frutto (capsula) di *Aristolochia dermatitis*
- 2 Spino del berberis vulgaris
- 3

9º piedra

19 Nido del Ape muraja. (Megachile muraria Lat)

10º piedra

20 Nido del Vespa crabro L.

11º Piedra

21 Nido del Vespa vulgaris L.

Panotta entomologica.

1 *Melolontha vulgaris* Fab

2

3

4

5

6 *Coccinella impunctata* Oliv

7 *Nanessa antilopa*

8

9

10

11

12

13

14

15 *Apis mellifera*

16 *Libellula depressa*

17 *Vespa vulgaris*

18 *Musca domestica*

19

20 *Melolontha pilosa* (?) Fab

21 *Musca* *cesar*

22 *Libellula quadrimaculata*

23

24 *Libellula quadrimaculata*

25 *Apis*

26 *Locinella bipunctata*

27 *Locinella septempunctata*

28

29

30 *Formica herculeana*

31 *Bombus*

32

33

34 *Libellula*

35

36 *Pentatoma grisea*

37

38

39 *Ephemera vulgata*

40

41

42 Papilio Machaon - pedalyrinus

43

44

45

46

47

48 Vanessa io

49

50 Rynchites

51 Rynchites

52

53 Pyrausta lardanaef.

54 Papilio brassicae rapae

55 Papilio rapae, venustas

56

57

58

59

60

61 Colias thamus - ferruginea

62

63

64

65 *Cetonia aurata*

66 *Vespa crabro*

67

68 *Libellula depressa*,

69

70 *Tenebrio molitor*

71 *Libellula quadrimaculata*, varietas

72

73 *Papilio brassicae*

74 *Musca*

75

76 *Colias pammi*, varietas

77 *Bombus*

78

79 (80 ter) *Lycaena adducta* (80. 9. 10. 11. 12.)

80. *Curculio caryocae* *Bacchus*. 80. 11. *Phalena pavonia*

81

82

83

84		201
85	Melolontha	201
86		201
87	Locusta	201
88	Locusta	201
89		201
90	Papilio Podalirius	201
91	Bluthe orientalis	201
92	Bombilus pictus	201
93		201
94	Calandra granaria / mas	201
95		201
96		201
97	Calandra granaria (fem)	201
98	Apis	201
99	Gryllus campestris	201
100		201
101	Bombus	201
102		201
103		201
104		201

105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125

Cerculis auratus

Crysops cecutiens mas

idem - *Myrmecoleon forficatus*

Crysops cecutiens fem

Cerculis capreus

Pentatoma

126 Hydrometra haemorrhoidalis

127 Coccinella

128 Coccinella

129 Not' il numero 80 (b)

130

131

132 Gyrinus natator

133

134

135 Ephemerella nigra

136 Locusta

137 Formica heculeana

138

139

140

141

142

143

144

145

146

Hyphomys

locusts

locusts

18/11

Hyphomys

Hyphomys

locusts

Hyphomys

Coleoptera

1	<i>Melolontha vulgaris</i>	21	
2	"	22	
3	"	23	<i>Buprestis picea</i>
4	"	24	<i>Calosoma sycophanta</i>
5	"	25	
6	"	26	
7	<i>Litonia aurata</i>	27	
8	" <i>viridis</i>	28	
9	"	29	<i>Rynchites</i>
10	<i>Dytiscus hydropantharus</i>	30	
11		31	
12	<i>Carabus</i>	32	
13	<i>Lucanus cervus</i>	33	<i>Attelabus apivora</i>
14	<i>Neloe proscarabeus</i>	34	
15		35	<i>Rynchites</i>
16		36	"
17		37	
18		38	
19	<i>Tenebrio molitor</i>	39	
20		40	

41		62	<i>Locinella bipunctata</i>
42		63	<i>" punctata</i>
43		64	<i>"</i>
44		65	<i>"</i>
45		66	<i>"</i>
46		67	<i>"</i>
47	<i>Calandra granaria</i>	68	
48	<i>Elatér</i>	69	<i>Levatus</i>
49		70	
50	<i>Altia olivacea</i>	71	
51		72	
52		73	
53		74	<i>Calosoma lyceophanta</i>
54		75	<i>Cerambyx</i>
55		76	<i>" hirsutus</i>
56		77	<i>" morosus</i>
57		78	<i>Elatér</i>
58		79	<i>Gyrinus natator</i>
59	<i>Contharid fusca</i>	80	<i>Lytta resicatoria</i>
60		81	
61	<i>Locinella impunctata</i>	82	

83

84

85

11
 12
 13

Lepidoptera — N^o 2 & 3

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 40 | 60 |
| 41 | 61 Bombyx |
| 42 | 62 Melitea cinxia var |
| 43 | 63 |
| 44 | 64 Melitea cinxia var |
| 45 | 65 |
| 46 Argynnis dia | 66 |
| 47 Pontia cratigi | 67 |
| 48 Vanessa io | 68 Lycaena adonis |
| 49 Pontia rapae brassicae | 69 Saturnia pavonia |
| 50 | 70 Colias rhamni |
| 51 | 71 Argynnis latonia |
| 52 | 72 |
| 53 | 73 Vanessa antiope |
| 54 | 74 |
| 55 Pontia rapae | 75 |
| 56 | 76 Papilio |
| 57 | 77 |
| 58 Papilio | 78 Myiophlosa stellatarum |
| 59 | 79 |

86		101
87		102
88		103
89		104
90	<i>Liparis dipas</i>	105
91		106
92	<i>Hepparchia juncea</i>	107
93		108
94	<i>Sesia</i>	109
95		110
96	<i>Gastropacha neustria</i>	111
97		112 <i>Pomix zigzag</i>
98		113 <i>Arctia salicis</i> Lat
99		114
100	<i>Vanessa antiope</i>	115
		116
		117
97	<i>Argynnis Paphia</i>	118
98		11
99		
100		

19145 164
154 435, 17
225
= 50
160

2 P R

2 P II



Horatrum album - Matt. p 1279

Polygonatum multiflorum

Allium oleriale -

Fungi -

Brisiola de vero = *Buglossus quercinus*

" *de more* = *Fistulina hygrophoroides*

Lubri - *Neritius tubiformis*

" " *undulatus*.

Galletto nro = " *nigripes*.

" " *caltharillas*

Clathrus cancellatus

Amanita caesarea

Agaricus violaceus

" *campetris*

"

Hedonum Erinaceus

Morchella esculenta

" *grisea*

Lecanora lubrica

Clavaria flava

" *botrytis*

" *alba*

" *crispa*

" *ignea*

Matema^a

Peziza coccinea - Vit 6. 360

" *flammea* Scop. 361

" *truncata* - " -

Saccardo

Feder

Pteris aquilina.
Scolopendrium officinale

" *crispum*

Cetarach officinarum?

Asplenium trichomanes

" *ruta muraria*

" *adantum nigrum*

Polypodium vulgare

Nephtrodium filix mas

" *filix femina*

Aspidium aculeatum

Polypodium dryopteris

Blechnum boreale

Equisetum hiemale

" *arvense*

" *fluviale*

lungamente e innovazioni
riguardanti la botanica

Distinzioni dei pioppi e betule

che vengono nel bosco

Populus tremula

" *nigra*

" *canescens*

Betula alba

" *varietas*
Ulmus suberosa Wild
Ulmus campestris Lin

" *latifolia*

Carpinus betulus

" *ostrea o lia*

Ostrya carpinifolia

Corylus avellana

Pinus picea

" *pinaster*

" *laur*

" *pinus*

" *abies*

Salix vitellina - *fragilis*

" *alba* *purpurea*

" *caprea* *Helix*

" *babylonica*

- Afzelius Adam. De vegetabilibus suecanis observationes et experimenta,
 rescriptit Wadberg. - 1 fasc. in 4 - Upsalig. 1785
 " De rosis suecanis tentamen primum Ibid. - 1804
 Agosti, Joseph. De re botanica tractatus in quo propter generalem
 methodum et historiam, stirpes recensentur Agri Bellunensis
 et Fidentini - 1 vol in fol. Belluni 1770.
 Albertini (J. B. d.) Conspectus frugorum in Lusatia superioris
 agro Niskiensi crescentium - 1 v in 8 Lipsig 1805
 Allioni, Rariorum Pedemontis stirpium specimen
 1 v 4 Taurini 1755
 " Stirpium pyrenaicum littonis & agri Niceensis
 enumeratio methodica 1 v 8 Paris 1757
 " Flore pedemontanae 3 vol in fol Taurini 1785
 " Anthesium ad florum fidem. 1 Fascicul
 in 4 Taurini 1789

Gewächse vegetabili
Beobachtung - observatione
Kenntnis - cognizione

di Geschichte f. - istoria
di Pflanze - florula, parte, apud

di Wissenschaft f. - notitia
f. - scientia

der Dreyer in diatone
di Gesellschaft f. - compagna, met
di Gesellschaft f. - consociatio.

Fungi-

		20	Amantia bulbosa
1	Morchella esculenta	21	" verrucosa
2	" conica	22	" livida
		23	" pusilla
3	Peziza rubra	24	Agaricus glaucophyllus
4	Merulius tubiformis	25	" procerus
5	" undulatus	26	" togularis
6	" nigripes	27	" aureus
7	" cantharellus	28	" caudatus
8	Clavaria flava	29	" polymorpha
9	" herulea	30	" sanguineus
10	Leotia rubra	31	" conicus
11	Clathrus cancellatus	32	" collinus
12	Boletus scaber	33	" eternus
13	" edulis	34	" galericulatus
14	" luridus	35	" campestris
15	Hydnum repandum	36	" cinereum
16	" conerescens	37	" elongatus
17	" pinaceus	38	" piperatus
18	Armanita aurantiaca	39	" deliciosus
19	" citrina	40	" pyrogalus

Ag. suff. ruber	Peziza truncata V361
emeticus	Polyponus pes capre
a	" fomentarius
β	" versicolor
alutaceus	Buglossus griseus
" ochroleucus	Fistulina hygromioides
" viridescens	Hemium ?
" stypticus	Agaricus collinitus
" amethysteus	" glomeratus - <small>Codd. det. 100 coll.</small>
" rotula	" luteus -
" - furcatus	" pallidus
" vicinatus ?	" terreus
Clavaria botrytis	Lycoperdon Borista -
" alba	" rotundus
" ignea	" aurantium
" crispa	
Morchella rete	
" renvilihera	
Helvella nitra	
" Lufula ?	
Peziza flammea	

Lurker - Ann. 1829 Parma Briza eragrostis
 Maioni - 1822-24 Modena Poa aquatica
 1844 Venezia " pratensis
 Ambrosius - Bolog. 1664 Lolium temulentum
 Piro m. 1808 " perenne
 Tag - 1813 - Firenze Agrostis var. polymorpha
 Marpi II 598 cum - Sec. magis - Sorghum
 Linum aquatica 516-517 Phragmites communis
 Geranium cicutarium Avena sativa - falcata
 " robertianum - 906 Triticum vulgare
 " sanguineum, pratense 905 Secale cereale
 Cornilla emens - 3103 - Vit II 264 Triticum repens
 Melilotus officinalis - M1221 - Tar 115 Carex acuta
 Tragopogon porrifolius - 5684 " paludosa
 Lorchus oleaceus 525-6 Scirpus lacustris
 Lactuca scariola - 552 " romanus
 Carlina vulgaris 906 Polyporus liguus
 " flavescens
 " glomeratus

Botanica sola —

Targioni — Mattholi, Ambrosino, Bill, Pokorny
Santi, Vitmann, Lamouroux, Nauas —
Linneo — Lamber, Masioni da Ponte — Bergier

Zoologia sola

Barros — Lantani — Myraus — Dreipsj
Pokorny — Milne Edward —

Storia naturale

Dizionario — Malacarne — Huet Buffon —
Linneo —

Storia Minerali —

Laye — Baugastin —

1	Vitis	Vitis vinifera
2	Opio	Acer campestre
3	Peregrin	Amygdalus persica
4	Maadoter	Amygdalus communis
5	Albo	Urtica excelsa
6	Catalpa a fructu arpi	Alyanthus entropas
7	Catalpa in fructu arpi	Alyanthus glandulosa
8	Poso	Buxus sempervirens
9	Carpus	Carpinus betulus
10	Cipresso	Cupressus sempervirens
11	Codogna	Cydonia vulgaris
12	Catapuzza	Daphne mezereum
13	Fraxin	Fraxinus ornus
14	Spin del ligno	Gleditsia triacanthos
15	Ortenzia	Hortensia japonica
16	Noghera	Juglans regia
17	Cinepro	Juniperus communis
18	Corni de codara	Lonicera caprifolium
19	Nespoler	Mespilus germanica
20	Morer negro	Morus nigra
21	Pigner	Pinus pinea

22	Sarsen	<i>Prunus cerasus</i>
23	Vistole	<i>Prunus acutim</i>
24	Maninella	<i>Prunus juliana</i>
25	Falpon	<i>Populus nigra</i>
26	Spui negro	<i>Prunus spinosa</i>
27	Spui bianco	<i>Crataegus orientalis</i>
28	Spui dalla croce	<i>Berberis vulgaris</i>
29	Rovere	<i>Quercus robur</i>
30	Gazza nuda spine	<i>Robinia inermis</i>
31	Gazza pelosa a fiori rossi	<i>Robinia tomentosa flor. roseo</i>
32	Ribes	<i>Ribes rubrum</i>
33	Va spina	<i>Ribes grossularium</i>
34	Va osetta	<i>Vitis sylvestris</i>
35	Leandro	<i>Nerium oleander</i>
36	Sorbolier	<i>Sorbus domestica</i>
37	Licomor	<i>Syringa vulgaris</i>
38	Rosa del giappone	<i>Lochnera japonica</i>
39	Salice piangente	<i>Salix babylonica</i>
40	Cipressina	<i>Thuja orientalis</i>
41	Olivo	<i>Ulmus campestris</i>
42	Ormeo	<i>Viburnum tinus</i>

43	Pomo ingrana	Punica granatum
44	Malorni	Althaea rosea
45	Adelta	Hybiscus syriacus
46	Fagher	Pagrus sylvatica
47	Onera	Ulmus glutinosa
48	Geltonino	Tasminum officinale
49	Pero moscatello	Pyrus apiola
50	Amelliner	Prunus armeniaca
51	Languanella	Cornus sanguinea
52	Lacav	Lacrus nobilis
53	Salzo	Salix fragilis
54	Salgher da stroppe	Salix vitellina
55	Venco	Salix viminalis
56	Cornoter	Cornus mas
57	Lonastrella	Ligustrum vulgare
58	Sagognia	Viburnum opulus
59	Picore	Viburnum acrifolium
60	Inticum repens	Granegno
61	Phlor	Samben
62	Lunaina	Lusania arvensis
63	Gnullo	Yuncus effusus

- 64 *Spinnella*
- 65 *Panze de murega*
- 66 *Preghuso da prete*
- 67 *Helicta zale*
- 68 *Zoppetta, Russieretti*
- 69 *Cici de gato*
- 70 *Merita ben merita mal*
- 71 *Nasturzo*
- 72 *Erb rosa*
- 73 *Erb cannella*
- 74 *Fussia*
- 75 *Vedovella*
- 76 *Pansè, Fraterni*
- 77 *Viòletta (mammola)*
- 78 *Viola zale*
- 79 *Viola bianchi*
- 80 *Viola rose*
- 81 *Fenocchio*
- 82 *Ziuta*
- 83 *Persemolo*
- 84 *Apeuzio, bonmaista*

- Delphinium ajacis*
- Nigella damascena*
- Aquilegia vulgaris*
- Coropis pinnifolia*
- Pellis perennis*
- Primula elatior* (mun)
- Chrysanthemum leucanthemum*
- Tropaeolum majus*
- Helargonium rosum*
- Helargonium zonale*
- Fuchsia coccinea*
- Sabiosa atrorubra*
- Viola tricolor*
- Viola odorata*
- Cheiranthus cheiri*
- Matthiola annua*
- Matthiola incana*
- Foeniculum vulgare*
- Conium maculatum*
- Petroselinum sativum*
- Artemisia absinthium*

85	Isola della Madonna	<i>Peucedanum chamaedrys</i>
86	" Spagna	<i>Medicago sativa</i>
87	" latera	<i>Euphorbia cyparissias</i>
88	" pedicera	<i>Lymphitum officinale.</i>
89	" S. Apollonia	<i>Hypochaeris niger.</i>
90	" Luigia	<i>Lapparia crotodora</i>
91	" china	<i>Centaurea centaurium</i>
92	" petauella	<i>Ranunculus verticillatus</i>
93	" panouella	<i>Phleum pratense?</i>
94	" da impagiar	<i>Carex paludosa</i>
95	" porretola	<i>Senecioium acre.</i>
96	Astori	<i>Cirsium campestre</i>
97	Trigondonia	<i>Chelidonium majus</i>
98	Susiner	<i>Prunus domestica</i>
99	Pouch ros	<i>Agaricus cesareus</i>
100.	Ibrisot	<i>Boletus edulis.</i>
101	Albero in fondo al Drò a foglie lunghe e pinnate lenti	} <i>Bignonia Catalpa</i>

191. *Alnus - 125*
192. *Alnus - 125*
193. *Alnus - 125*
194. *Alnus - 125*
195. *Alnus - 125*
196. *Alnus - 125*
197. *Alnus - 125*
198. *Alnus - 125*
199. *Alnus - 125*
200. *Alnus - 125*

- 24-122. *Lilium* - 123 *Gentiana* - 124 *Origanum*
 125 *Lactuca sativa* - 126 *Rutaceae*.
 25 - 127 *Alant. erio* - 128 *Alnus*
 129 *Rosa* - 130 *Prunus domestica*
 26 *Cornus* - 131 *Morus* *Robinia pseudo*
acacia *Lampyrus*
 27 *Lychnis*, *Populus*, *Lotus campestris* *Morus*
Fraxinus.
 28 *Edera*, *Lonicera*, *Salix vitellina*
 29 *Tilia*, *Salix babingtonia*
 30 *Robin. tom. p.* - 148 *Prunus cerasus*
 149 *Cydonia* - *Wormum tinus*
 31 *Aln. glandulosa* - *Myrtillus*, *Ribes*, *Worm. di. Vise*

16

87

88

89. *Salvia fulgens* - 90. *Thymus vulgaris*
 91. *Aster chinensis* - 92. *Polygonum persicaria*
 93. *Salvia coccinea*

17

94

95

Primula auricula

Impatiens nigris

96

18

97. *Ponia off.* 98. *Phalaris carolinensis*
 99. *Laternus odoratus*

19

100. *Salpax* - 101. *Antirrhinum* - 102. *Silene acaulis*
 103. *Ornithoglossum* 104. *Tubifera* 105. *Poreja*

106

107. *Utricularia*

108. *Rorunda* - 109. *Imperata* -

110. *Utricularia* - 111. *Utricularia* - 112. *Utricularia*

113. *Utricularia* - 114. *Utricularia* -

115. *Utricularia* - 116. *Utricularia* - 117. *Utricularia*

118. *Utricularia* - 119. *Utricularia*

120. *Utricularia* - 121. *Utricularia*

71.

- 1 *Anemone hepatica* — 2 *Humulus Lupulus*
 3 *Verbena officinalis* 4 *Primula elatior*
 5 *Potentilla reptans* 6 *Salvia officinalis*
 7 *Poenicium vulgare* 8 *Delphinium ajacis*
 Par 2. 41

- 9 *Apium graveolens* — 10 *Poa pratensis*.
 11 *Carex acuta* — 12 *Geum urbanum*
 13 *Rosa gallica* — 14 *Fragaria vesca*.
 Par 3.

- 15 *Ranunculus* 16 *Lycopus europaeus*
 17 *Papaver somniferum* — 18 *Pulmonaria officinalis*
 19 *Scrophularia nodosa* 20 *Antennaria nobilis*
 Par 4.

- 21 *Ficus carica* *Urtica europaea*
 22 *Samolus tectorum* — 23 *Centaurea cyanus*
 24 *Solanum tuberosum* — 25 *Plantago lanceolata*
 26 *Viburnum opulus* — 27 *Oxalis corniculata*
 Par 5.

- 28 *Meibomia absinthium* 29 *Vernonia agrestis*.

~~Tab 3~~

30 Papaver rhoeas? 31 Pinguicula dioica
32 Clematis vitalba? flammula? cinchona?
canadensis? 33 Geranium hederacifolium.

Tab 6

34 Agrostemma coronaria 35 Leachia atropurpurea
36 Viola arvensis 37 Theropodium viride?
viridula? 38 Viola odorata 39 Aquilegia vulgaris.

Tab 7

40 Taraxacum pratense 41 Rumex crispus
42 arvensis 43 Galium officinale
44 Galium verum 45 Lamium orvala? 46
Chrysanthemum leucanthemum.

Tab 8

47 Amoracia rusticana 48 Lonicera - 49 Lamium album
50 Althaea rosea 51 Pinguicula vulgaris
52 Phlox paniculata 53 Pinus sylvestris

Tab 9

54 Campanula pyramidalis? 55 Platanus occidentalis
56 Rosa carolina 57 Ranunculus abortivus
(botton d'ore) 58 Petroselinum sativum.

98

59 Pharyngium zonale

10

60 Althaea rosea 61 Phytolacca 62
Rumex acetosa 63 Asclepias 64
Lonicera 65 Silene

11

66 Prunella 67 Leonurus
68 Thlaspi bursa pastoris 69 Cuscuta
70 Lonicera aurea

12

71 Solanum nigrum 72 Phacelia
73 Aristolochia clematidea 74 Lamium
75 Rosa centifolia

13

14

77 Nona 78 Cynallaxis majalis 79
80 Corchorus luteus ? 81 Lamium 82

15

83 Lappula off 84 Lychnis alba ?
85 Cicerium vitifolium 86 Lychnis alba
legum. ad. addit

Numero	Nome vernacolo della Pianta	Nome italiano	Nome Latino della pianta	Autore in cui è registra- ta la pianta
1	Biso	Pisello comune	<i>Pisum sativum</i>	Po. 270
2	Giazzino	Giazzino - Giazzino	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Re 179
3	Campanella	Campanella turchina	<i>Campanula persicifolia</i>	Po 191
4	Nasturjo	Nasturjo - Segonella	<i>Po. Lepidium nasturium</i>	Po 238
			Re <i>Tropaeolum majus</i>	Re 341
5	Leandro	Oleandro semplice	<i>Nerium oleander</i>	Re 233
6	Bordea bianca	Convolvolo Filucchio Vitucchio vitucchio	<i>Convolvulus arvensis</i>	Po 192
7	Bordea rossa	Idem coltivato	<i>Convolvulus porporinus</i>	Re 96
8	Id turchina	Idem bleu	<i>Convolvulus Nil</i>	Re 96
9	Geranio	Geranio cannetta	<i>Pelargonium zonale</i>	Po 285
10	Erba rosa	Geranio rosa o rosato	<i>Pelargonium roseum</i>	Po 285
11	Spironella	Spona di Cavaliere	<i>Symphytum</i>	Voc Pas VI 464
12	Zuccaro	Giunco comune	<i>Juncus communis</i>	Re 196
13	Pamporzin	Pamporcino	<i>Cyclamen europeum</i> vel <i>hederaifolium</i>	Re 109

14	Salata	Lattuga domestica	Lactuca sativa	P. 137
15	Salata del diavolo	Lattuga delle selve o scariola	Lactuca scariola vel virosa	P. 138
16	Licuta	Licuta maggiore	Conium maculatum	P. 207
17	Licuta dei fonoi	Licuta aquatica	Licuta virosa	P. 208
19	Leusumini	Gelsomino odorato o officinale	Josaminum officinale vel odoratissimum	Re 186 idem
20	Madresilva o Loni de cavara	Lapissoglio Madresilva	Lonicera Caprifolium	P. 145
21	Dafne	Laureola volgare o odorosa	Daphne Laureola vel odora	Re 112
22	Olmo	Olmo campestre	Ulmus campestris	P. 101
23	Salice	Salice o Salcio	Salix babylonica	Re 301
24	Salgher	Salcio da vimini	Salix viminalis	Flora del Vento
25	Pausè	Samara e luora o erba della Trinità	Viola tricolor	P. 291
26	Figirosso	Cipresso sempreverde	Cupressus sempervirens	P. 83
27	Verbena	Verbena comune	Verbena	Re 344

28	Salpona	Piappo d'Italia	Populus pyramidalis	Po 18
29	Salpon bas	Piappo	et nigra	Guida de Flora
30	Menta o Solvia Romana	Menta' piperina	Mentha piperita	Re
31	Malvano	Malvone	Althaea rosea	Po
32	Gadia	Robinia spinosa	Robinia spinosa	Re 289
33	Peonia de Lion	Antirrhoea maggiore o bocca di Leone	Antirrhinum majus	Po 177
34	Tulipano	Tulipano o Trombone	Tulipa gentiana	Po
35	Peonia	Peonia de' giardini	Peonia officinalis et tenuifolia	Re 266
36	Oppio	Acer - Oppio	Acer campestre	
37	Agiò	Aglìo Domestico	Allium sativum	
38	Bocca de loro	Antirrhoea o bocca di Leone	Antirrhinum majus	
39	Astro	Astere o Astro	Aster versicolor	
40	Zoppeta	Bellis de minore	Bellis perennis	
41	Ocio de bo	Bettio di bu	Buphtalmum helianthoides	
42	Boraso	Borrana o Borraggine	Borago orientalis	

43	Caroboler	Canubbio Siligua dolu	Ceratonia
44	Cresta de gallo	Celosia	Grana
45	Quercio	Ciconia o Radichio	Licorium
46	Noseler	Avellana	Corylus Avellana
47	Garofol	Garofano	Dianthus
48	Fusia	Fuchsia	Fuchsia
49	Spini del Lignu	Gleditsia	Gleditschia
50	Dalia	Georgina	Georgina

I° Linneo Carl

2 Amoenitates academice —	Er lange 1787 - vol 10 — 2/80.
3 Anstmarum speciarum dispositio. e	Lugduni 1759 - v 1 — - 7
4 Bibliotheca botanica —	Hab. Salice 1747 - 1 — 6
5 Entomologia Faunae Suecicae —	Lugduni 1789 - 4 — 24
6 Fundamenta Botanice	Coloniæ Allobrogum 1786 7 - v 3 — 30
7 Genera morborum —	Ferrarij - s. a. in 12 1.50
8 Genera plantarum. cur Stumpff	Hab. Magdeburgicæ 1795 — 7
9 Genera plantarum. cur Haencke	Vindob. 1791 — v 2 — 14
10 Opera varia in quibus continetur cur	Luceæ 1758 in 8 — 5
11 Philologia botanica e	Vindob. 1755 in 8 — 6
12 Species plantarum	Vind. 1764 - v 2 — 12
13 Systema nature	Lipsiæ 1748 — 1 — 6
	Hab. Magd 1760 - 2v 14
	Vindobone 1767 4v - 20
	Lugduni 10 vol 1796 - 70
13 Systema plantarum Europeæ	Colo Alb. 1785 4v 25
14 " vegetabilium	Bononiæ 1805 — 4

II° Willdenow

15 Species plantarum

III° Persoon

16 Synonymia plantarum

IV° Allionio Carlo

17 Flora pedemontana

18 Rariorum pedemontani stirpium

Alyriae Tau 1785 - 3 — 70

Alyriae Tau 1755 in 4 — 4

V° Biróli Johannes

19 Flora aconensis —

Vienna 1808 - 20 — 8

VI Ruchingher —

20 Flora veneta —

VII Monichsian

Flora veneta

VIII Naccari - Fortis

Flora veneta

Venezia 1826 - 8 v 6 L 22

IX° Palliniò Lino

Flora veronensis. 1822 - 26 - Vol. 3 in 8 Verona 34

X Romano Girolamo

Catalogus Plantarum Italianarum 1820 Patavii — 3

XI Lavi Pasitani

Observationes in varias Infusorum species Florentiae 1810 - 2.

XII° Journefort Giuseppe

Elements di Botanica, o sia metodo

per conoscere le piante

Londra 3vo 8 -

Institutiones rei herbariae

Parisi 1700 3 v 4 — 30

Inula — Lactuca

<u>I°</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>
1	2	3	4	5	6



Le due graminacee il frumento (*Triticum*) —
fransturo (*Zea mays*) la prima oriunda
dalla Tartaria, l'altra dall'America
che si adattano a quasi tutte le temperature
al freddo della Norvegia e al caldo della Barbacia
e che quindi sono sparsi per una gran parte
della terra sono il principale vitto degli abitanti
d'una gran parte del mondo, A questo che
si può aggiungere altri tre, l'orzo d'orzo e
la segale, le quali si coltivano ^{specialmente in Europa} a nostra gran
uso —
Il miglio, il panico, e l'avena, ^{due graminacee} che estesamente
presso di noi si coltivano ^{generalmente} ~~per~~ ^{per} ~~generalmente~~
per il mantenimento generalmente dei nostri
animali —

Lettera Botanica e in ispezialità delle piante dei nostri paesi.

(1) Lettera stupenda vagheggia dei Vegetali.

Nello studio dei Fiori si trova il riposo

Lamoureaux - Comp di Botanica.

Percorrendo coll'occhio ^{laterale} ~~una parte~~ la si vede ^{tutta} ricoperta di erbe e di fiori;

Dalla più alta vetta di un monte al più profondo delle valli

e perfino negli abissi del mare regnano piante, e piante la

cui forma, ^{virtute} il cui ordine, è non meno superabile, ma

neppure imitabile dall'arte. Prendiamo da ^{Fuligineo} ~~Camellia~~ (~~Camellia japonica~~);

il color variopinto ed ombreggiato dei suoi petali, la

mastosa forma del fiore, lo stelo rigoglioso che tutto s'innalza

e curvanti foglie, e perfino la tunicata e stratificata cippella

si potevan forse ~~anche~~ anche al lontano imitarsi dall'arte?

Maino - Margherita è la parte soltanto superficiale.

Osserviamo bene dentro del fiore — sei stami ed un pistillo
sono gli organi per ^{l'opera della} fecondazione del frutto.

Allorchè il fiore è al pieno sviluppo gli stami si curvano

verso il pistillo per riceverne da questo la polvere fecondatrice, il polline.

Dopo di ciò il fiore ~~appena~~ ^{a poco a poco} si secca e s'ingrossa l'ovario

in maniera da formare il frutto — Questo da le仁menti

che sono altrettanti embrioni di piccole pianticelle

~~Questo giro di operazioni si scorge~~

con qualche corpo rassomiglianza a questi medesimi
fior di cose si vede ripetuto negli animali - Druzen
Vegetabilia crescunt et vivunt (Lui Ley Nat pag 215)
Sono dunque le piante create con infinita maestria
dalla mano divina, e la cui apprezzazione non
appartiene all'uomo.

§ 2. La Botanica applicata alla economia domestica.

Chi mai potrà abbozzare le piante, anzi che non ^{in tutto spiriti ad} potran amarle?
Non fanno forse spumante più eccellente frutto, anzi non di ^{rendo} danno sopra
la maggior parte del orto, e al contadino tutto? ^{La} e la agnomo
colpisce ben bene e quissian i doni che a ^{rendono} danno, doveller, avanti tutto
istudiando conosciute, Ogni altra licenza a mio parere doveller
propria per tutto, e in generale, a tutte le usanze che si occupano della
natura.

Che cosa brutter i mi l'ignoranza ^{le incomparabili magnificenze} della natura!
^{delle opere}

Le due granivive, il frumento e il granoturco, la prima oriunda dalla
Partaria, l'altra dall'America, ^{che} ~~sono~~ adattano a quasi tutte le temperature
al freddo della Norvegia e al caldo della Barbacia, si trovano in
tutte le parti quasi per tutto il mondo una gran parte della terra, sono il orto spaziale
~~per una gran parte del mondo dove per lo più si coltivano.~~
~~depi abitanti per una gran parte del mondo.~~
Con pure la segale, il riso, l'orzo, e l'avena, il miglio e il pastio
che estesamente si coltivano nell'Europa, la prima a nostro uso
le second generalmente per il mantenimento

873
153

althaeae tricus
Polygamon
althaeae rosei alba
Impatiens fragrans

Trigonella monspeliaca red Poll ver 2, 331

101 - red

Cypripedium virginicum 176
Iris graminea 258
Epipactis atrorubens 268

Orethys variegata 274
Leucanthemum corymbosum 403

Prenanthes chondrilloides Lind 448

Galium pauciflorum 619
Viburnum tinus 491
Melissa calaminta 532
Lamium amplexicaule 544
Veronica saxatilis 601.

7 11 interfolia 602
11 Buxbaumia 603
11 agrestis 604
11 acinifolia 604

Verbascum dentiflorum 619
Alyssum argenteum 756
Ruscus alba 766
Dianthus 818
Euphorbia antisyriaca 857

Peter odovatissimum 578
 Epeto bene nuntium. corrye sp. angustifolium Linn.

4

1 Valeriana cruciata
 2 Valeriana glabra &

2

3-a-b Polygala vulgaris
 (capitula florum)

3a

4 Polygala vulgaris (petalo rufes)

6

Prenanthes chondrilloides.
Quidam botanicus De Bracht
misit speciei hujus specimina
lecta secundum Plavium in Narvegia,
ad Clariss. Bertolonium, qui
id meminit in sua Flora Italica.

1861

34/0001-15-12

Lactuca muralis Gr. & H.

Prenanthes muralis Linn.

Chondrilla muralis Lk

Myalis muralis Reich.

(Ex H. Prod. v. 4 p 139)

Secus sepes umbrosas, rivas, praeaeque
circa locum Y Cortis.

a. 1860. - ver. 1861.

Ex Sylva.

Plante nuove - li' 24 Maggio 60

Lychnis flos cuculi - *Anemone Pulsatilla*

Thamnochloa ciliaris - *Nau. n 288* - *Mut. 82*

82 *Scium angustifolium* - *Mat 511*

Alchemilla aphanes - *Festuca fluitans*

Poa megastachia - *Serapias lingua* - *Mat*

Therardia arvensis - *Asperula Teucrioides* (et)

Silene nutans - *Stellaria aquatica*

Orchis abortiva



6008
3600



34/0001-15-14

Vacanze di pasqua. 3-15 April

1860

Piante nuove

Saxifraga tridactylites

Caltha palustris

Dianthus carthusianorum

Teucrium solium

" *montanum*

Viola rupi

Oxalis acetosella

Ipsergula nodosa

Natureja montana

Euphorbia platyphylla

Ranunculus scleratus - Matt - 164 - 1 fig

"

~~acris~~

"

flammula

"

seperis - nella pietra del foso

"

tuberosus - in prati

"

arvensis - comune

"

lanceolatus

"

aquaticus

Materia vende D. Prestley.

Campanula rotundifolia

" *persicifolia* - a Virginia

" *trachelium* - Herb 263 n 1

" *speculum*

Specularia perfoliata

Tutaria bulbifera

Astragalus glycyphyllos

Melilotus officinalis - *Leucaurthe*.

Medicago lupulina

241	<i>Luliu argente</i>	261
242	<i>Agela Briza</i>	262
243	<i>Spinea sorbiflora</i>	263
244	<i>Spinea ulmaria</i>	264
245	<i>Acanthos mollis</i>	265
246	<i>Pittosporum</i>	266
247	<i>Tradescantia</i>	267
248	<i>Pelargonium triste</i>	268
249	<i>Glycine</i>	269
250	<i>Mimulus</i>	270
251	<i>Ixora americana</i>	271
252	<i>Abutilon</i>	272
253	<i>Veronica</i>	273
254	<i>Justicia</i>	274
255	<i>Licata viroja</i>	275
256		276
257		278
258		279
259		280
260		281

1. The first of the
2. The second of the
3. The third of the
4. The fourth of the
5. The fifth of the
6. The sixth of the
7. The seventh of the
8. The eighth of the
9. The ninth of the
10. The tenth of the
11. The eleventh of the
12. The twelfth of the
13. The thirteenth of the
14. The fourteenth of the
15. The fifteenth of the
16. The sixteenth of the
17. The seventeenth of the
18. The eighteenth of the
19. The nineteenth of the
20. The twentieth of the
21. The twenty-first of the
22. The twenty-second of the
23. The twenty-third of the
24. The twenty-fourth of the
25. The twenty-fifth of the
26. The twenty-sixth of the
27. The twenty-seventh of the
28. The twenty-eighth of the
29. The twenty-ninth of the
30. The thirtieth of the
31. The thirty-first of the
32. The thirty-second of the
33. The thirty-third of the
34. The thirty-fourth of the
35. The thirty-fifth of the
36. The thirty-sixth of the
37. The thirty-seventh of the
38. The thirty-eighth of the
39. The thirty-ninth of the
40. The fortieth of the
41. The forty-first of the
42. The forty-second of the
43. The forty-third of the
44. The forty-fourth of the
45. The forty-fifth of the
46. The forty-sixth of the
47. The forty-seventh of the
48. The forty-eighth of the
49. The forty-ninth of the
50. The fiftieth of the
51. The fifty-first of the
52. The fifty-second of the
53. The fifty-third of the
54. The fifty-fourth of the
55. The fifty-fifth of the
56. The fifty-sixth of the
57. The fifty-seventh of the
58. The fifty-eighth of the
59. The fifty-ninth of the
60. The sixtieth of the
61. The sixty-first of the
62. The sixty-second of the
63. The sixty-third of the
64. The sixty-fourth of the
65. The sixty-fifth of the
66. The sixty-sixth of the
67. The sixty-seventh of the
68. The sixty-eighth of the
69. The sixty-ninth of the
70. The seventieth of the
71. The seventy-first of the
72. The seventy-second of the
73. The seventy-third of the
74. The seventy-fourth of the
75. The seventy-fifth of the
76. The seventy-sixth of the
77. The seventy-seventh of the
78. The seventy-eighth of the
79. The seventy-ninth of the
80. The eightieth of the
81. The eighty-first of the
82. The eighty-second of the
83. The eighty-third of the
84. The eighty-fourth of the
85. The eighty-fifth of the
86. The eighty-sixth of the
87. The eighty-seventh of the
88. The eighty-eighth of the
89. The eighty-ninth of the
90. The ninetieth of the
91. The ninety-first of the
92. The ninety-second of the
93. The ninety-third of the
94. The ninety-fourth of the
95. The ninety-fifth of the
96. The ninety-sixth of the
97. The ninety-seventh of the
98. The ninety-eighth of the
99. The ninety-ninth of the
100. The hundredth of the

1	<i>Nerium Oleander</i>	21	<i>Tulja</i>	
2	<i>Cerataria Stigua</i>	22	<i>Rosmarinus</i>	
3	<i>Bupthalamum</i>	23	<i>Cymum</i>	
4	<i>Cornus sanguinea</i>	24	<i>Gleditschia</i>	
5	<i>Borago</i>	25	<i>Ruscus</i>	
6	<i>Bellis</i>	26	<i>Salvia fulgens</i>	
7	<i>Aster versicolor</i>	27	<i>Jasminum humile</i>	
8	<i>Antirrhinum majus</i>	28	<i>Populus pyramidalis</i>	
9	<i>Origanum</i>	29	<i>Plargonium zonale</i>	
10	<i>Althea rosea</i>	30	<i>Pinella auriculata</i>	
11	<i>Alnus glutinosa</i>	31	<i>Fragaria</i>	
12	<i>Azoon canariense</i>	32	<i>Viola tricolor</i>	
13	<i>Acer campestre</i>	33	<i>Rosa gallica</i>	
14	<i>Matthiola incana</i>	34	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	
15	<i>Dracopis Caryophyllus</i>	35	<i>Acacia Farnesiana</i>	
16	<i>Tachia</i>	36	<i>Petroleumum</i>	
17	<i>Lichonium</i>	37	<i>Carex - Conferva</i>	
18	<i>Corylus</i>	38	<i>Melissa officinalis</i>	
19	<i>Hyacinthus</i>	39	<i>Perrica</i>	
20	<i>Hidraagea</i>	40	<i>Pyras</i>	

- | | | | |
|----|----------------------------|----|----------------------------|
| 41 | <i>Nettles</i> | 61 | <i>Vitis</i> |
| 42 | <i>Olea europaea</i> | 62 | <i>Delphinium ajacis</i> |
| 43 | <i>Verbena triphylla</i> | 63 | <i>Taxus baccata</i> |
| 44 | <i>Quercus</i> | 64 | <i>Tagetes erecta</i> |
| 45 | <i>Mentha pulegioides</i> | 65 | <i>Tu folium pratense</i> |
| 46 | <i>Plargonium minus</i> | 66 | <i>Sedum</i> |
| 47 | <i>Alchemilla vulgaris</i> | 67 | <i>Campanula</i> |
| 48 | <i>Salix</i> | 68 | <i>Verbena officinalis</i> |
| 49 | <i>Gleditsia</i> | 69 | <i>Agrostis</i> |
| 50 | <i>Hedera</i> | 70 | <i>Toxicum</i> |
| 51 | <i>Blasium lycopodium</i> | 71 | <i>Lophosiphon</i> |
| 52 | <i>Lavandula</i> | 72 | <i>Pinus sativa</i> |
| 53 | <i>Plantago major</i> | 73 | <i>Melia azadirachta</i> |
| 54 | <i>Verbena rubra</i> | 74 | <i>Spartium</i> |
| 55 | <i>Calceolaria</i> | 75 | <i>Plantago subulata</i> |
| 56 | <i>Pastinaca</i> | 76 | <i>Punica granatum</i> |
| 57 | <i>Raphanus</i> | 77 | <i>Mirabilis</i> |
| 58 | <i>Phaseolus</i> | 78 | <i>Motucaria</i> |
| 59 | <i>Impatiens</i> | 79 | <i>Pinus alba</i> |
| 60 | <i>Malva sylvestris</i> | 80 | <i>Lactuca scariola</i> |

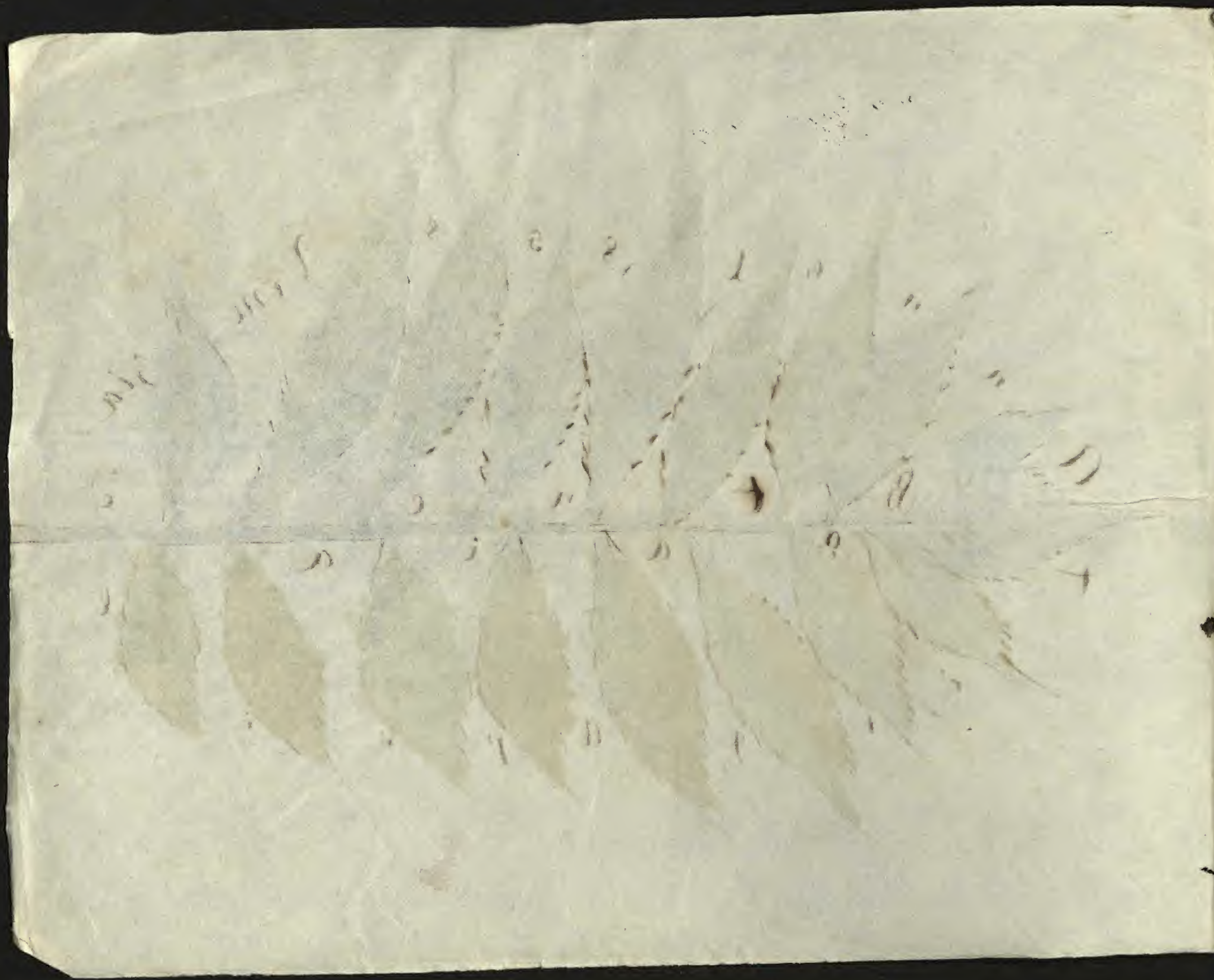
81	<i>Viburnum</i>	101	<i>Citrus medica</i>
82	<i>Pisum adonifolium</i>	102	<i>Delphinium album</i>
83	<i>Chrysanthemum</i>	103	<i>Delphinium variegatum</i>
84	<i>Thalictrum</i>	104	<i>Syringa</i>
85	<i>Ranex</i>	105	<i>Heliotropium</i>
86	<i>Eryum</i>	106	<i>Robinia pseudoacacia</i>
87	<i>Trifolium pauciflorum</i>	107	<i>Petasia rubra</i>
88	<i>Barberis</i>	108	<i>Ananthes</i>
89	<i>Linum</i>	109	<i>Portulaca</i>
90	<i>Malus cydonia</i>	110	<i>Gramen</i>
91	<i>Astrantia</i>	111	<i>Panicum silvaticum</i>
92	<i>Medicago</i>	112	<i>Lolium officinale</i>
93	<i>Lepidium</i>	113	<i>Solanum dulcamara</i>
94	<i>Abies</i>	114	<i>Spinaea</i>
95	<i>Ranunculus</i>	115	<i>Chelidonium chinensis</i>
96	<i>Lycium</i>	116	<i>Marrubium album</i>
97	<i>Lonicera</i>	117	<i>Sambucus nigra</i>
98	<i>Verbena alba</i>	118	<i>Rosa canina</i>
99	<i>Zea mays</i>	119	<i>Buxus</i>
100	<i>Ibenis amara</i>	120	<i>Matthiola annua</i>

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|---|
| 121 | <i>Asparagus</i> | 141 | <i>Chamaeleon</i> |
| 122 | <i>Launus ceruus</i> | 142 | <i>Daucus variig. da</i> |
| 123 | <i>Lapmaria</i> | 143 | <i>Phagnites</i> |
| 124 | <i>Allium fragrans</i> | 144 | <i>Fini germanica</i> |
| 125 | <i>Tulipa monstrosa</i> | 145 | <i>Daucus carota</i> |
| 126 | <i>Salvia variegata</i> | 146 | <i>Lycopodium</i> |
| 127 | <i>Launus nobilis</i> | 147 | <i>Prunus ^{armenica} domestica</i> |
| 128 | <i>Pinus sylvestris</i> | 148 | <i>Prunus domestica</i> |
| 129 | <i>Viburnum acerifolium</i> | 149 | <i>Conium variegata</i> |
| 130 | <i>Camellia japonica</i> | 150 | <i>Ribes grossularis</i> |
| 131 | <i>Lactaria canara</i> | 151 | <i>Rubus</i> |
| 132 | <i>Lactaria</i> | 152 | <i>Fragaria vesca</i> |
| 133 | <i>Apium</i> | 153 | <i>Ribes rubrum</i> |
| 134 | <i>Paeonia</i> | 154 | <i>Brassica napus</i> |
| 135 | <i>Cyperus</i> | 155 | <i>Silene acaerulea</i> |
| 136 | <i>Resinanthemum</i> | 156 | <i>Mysotis polystachya</i> |
| 137 | <i>Prunus sylvestris</i> | 157 | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| 138 | <i>Cinearia</i> | 158 | <i>Ficus caesia</i> |
| 139 | <i>Infolium rubens</i> | 159 | <i>Linaria purpurea</i> |
| 140 | <i>Anemone Cynara</i> | 160 | <i>Althaea officinalis</i> |

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| 161 | <i>Paragomium capstatum</i> | 181 | |
| 162 | <i>Lamium maculatum</i> | 182 | <i>Rosa acutispina</i> |
| 163 | <i>Papaver Rhoeas</i> | 183 | <i>Abrotanum elegans</i> |
| 164 | <i>Papaver somniferum</i> | 184 | <i>Crakula coriacea</i> |
| 165 | <i>Aquilegia canadensis</i> | 185 | <i>Calla tropica</i> |
| 166 | <i>Viola edrata</i> | 186 | <i>Ethusa cinapium</i> |
| 167 | <i>Spisacis pitorus</i> — | 187 | <i>Eutauria cyanus</i> |
| 168 | <i>Urtica urens</i> | 188 | <i>Beta vulgaris</i> |
| 169 | <i>Thimus vulgaris</i> | 189 | <i>Anund odorata</i> |
| 170 | <i>Iris pseudocorus</i> | 190 | <i>Cactus spinosissimus</i> |
| 171 | <i>Nycthus</i> | 191 | <i>Ligustrum vulgare</i> |
| 172 | <i>Vicia</i> | 192 | <i>Nopthar lutea</i> |
| 173 | <i>Gingo</i> | 193 | <i>Bignonia capensis</i> |
| 174 | <i>Nesputus</i> | 194 | <i>Rosa villosa</i> |
| 175 | <i>Ulmus</i> 13 | 195 | <i>Pinus cedrus</i> |
| 176 | <i>Roburion quassa</i> | 196 | <i>Thuja pyramidalis</i> |
| 177 | <i>Pyrus arbutus</i> | 197 | <i>Artemisia Absinthium</i> |
| 178 | <i>Prunus ceranus</i> 31 | 198 | <i>Clematis vitalba</i> |
| 179 | <i>Phytolacca</i> | 199 | <i>Cactus Opuntia</i> |
| 180 | <i>Morus alba</i> | 200 | <i>Rosa alba carnea</i> |

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 201 <i>Magnolia</i> | 221 <i>Nandina domestica</i> |
| 202 <i>Citrus aurantium</i> | 222 <i>Dianthus aemula</i> |
| 203 <i>Populus tremula</i> | 223 <i>Pyrus japonica</i> |
| 204 <i>Solanum tuberosum</i> | 224 <i>Asculus imperatandum</i> |
| 205 <i>Chamaedorea</i> | 225 <i>Rhamnus cathartica</i> |
| 206 <i>Verbascum nigrum</i> | 226 <i>Ilex aspidifolium</i> |
| 207 <i>Valeriana officinalis</i> | 227 <i>Zizyphus</i> |
| 208 <i>Crataegus oxyacantha</i> | 228 <i>Viburnum lentum</i> |
| 209 <i>Campanula rotundifolia</i> | 229 <i>Vicia cracca</i> |
| 210 <i>Calceola chrysanthemoides</i> | 230 <i>Legestocemia</i> |
| 211 <i>Azalea indica</i> | 231 <i>Pinus nigra</i> |
| 212 <i>Clematis erecta</i> | 232 <i>Asclepias curatavita</i> |
| 213 <i>Alchemilla purpurascens</i> | 233 <i>Phlomis</i> |
| 214 <i>Vistaria chinensis</i> | 234 <i>Angelica</i> |
| 215 <i>Solidago virida</i> | 235 <i>Lonicera fastuosa</i> |
| 216 <i>Pinus pinea</i> | 236 <i>Broussonetia</i> |
| 217 <i>Juniperus communis</i> | 237 <i>Chelone barbata</i> |
| 218 <i>Juniperus virginiana</i> | 238 <i>Melope</i> |
| 219 <i>Pinus parvifolia</i> | 239 <i>Populus alba</i> |
| 220 <i>Clematis vitalba</i> | 240 <i>Liquidambar</i> |





28
160

A

Aur	Auro oppio	Oppio
Allium	Aglis	Agio
Alnus	Antano	Ansa
Althea rosea	Malvone	Malvon
Antispinum	Antimino	Rocca de loco
Aster	Astere	Astio
Abric		Abite
Asparagus aff		
Allium sativum		
Asium graveolens		
Aquilegia canadensis		

B

Bellis	Bellide	Loputa
Buphtalmum	Orbis is hu	Oris de lo
Borago	Borragine	Boraro

Peratomia

Celastria

Économique


Corylus

Sanbbio

Grain

Liconia

Civellano



Lianthus

Carofano

Garofolo

C

F
Tuchsia

Tuchsia

Tuchsia

G
Gleditsia
Georgina

Gleditsia
Georgina

Trionantia
Folia

H
Hedera
Hydrangea

Ellera
Ortunia

Enla
Ortunia

3

Yasminum

Gelsomino

Lesbomine

2

M

Matthiola

Melissa

Mentha

Viollaciosa

Melissa

Menta

Viola

Erba nasangata

Salvia Romana

N

O
Oeymum Bonilico Bonilico

P
Pitarzonium Geranio Rosa Erba rosa
Dotto Geranio lanetta Erba cannetta
Petroselinum Persimolo Persimolo
Populus Pioppo Falpon

Q

Quercus

Quercus

Rosa

R

Ranunculus

Ranunculo

Ranunculo

Rosa

Ranunculo

Ranunculo

Ranunculus

Ranunculo

Ranunculo

Rosa gallica

Rosa comune

Rosa

Rosa rubiginosa

Rosa spinosa

Rosa canina

Rosa

Ranunculo

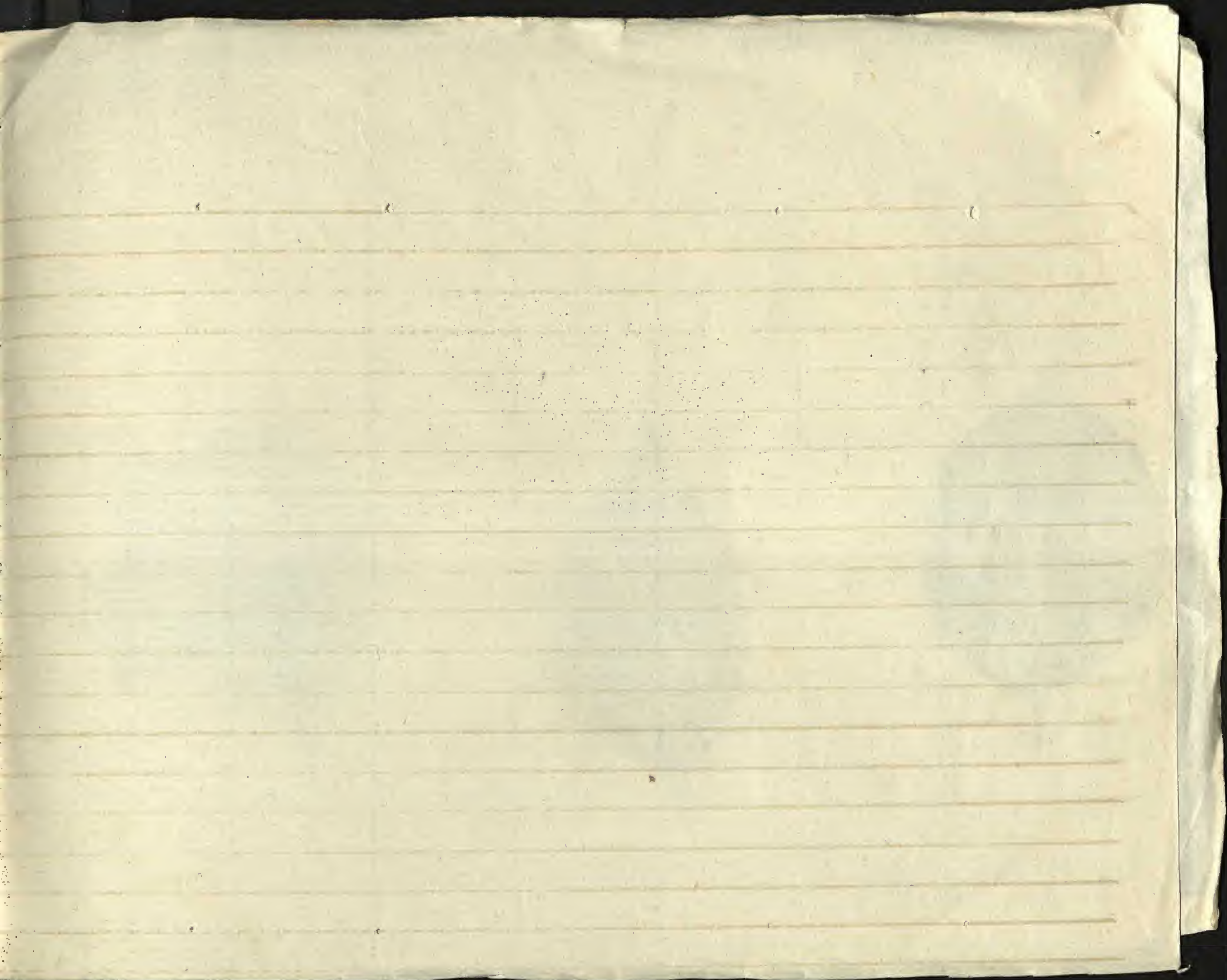
Ranunculo

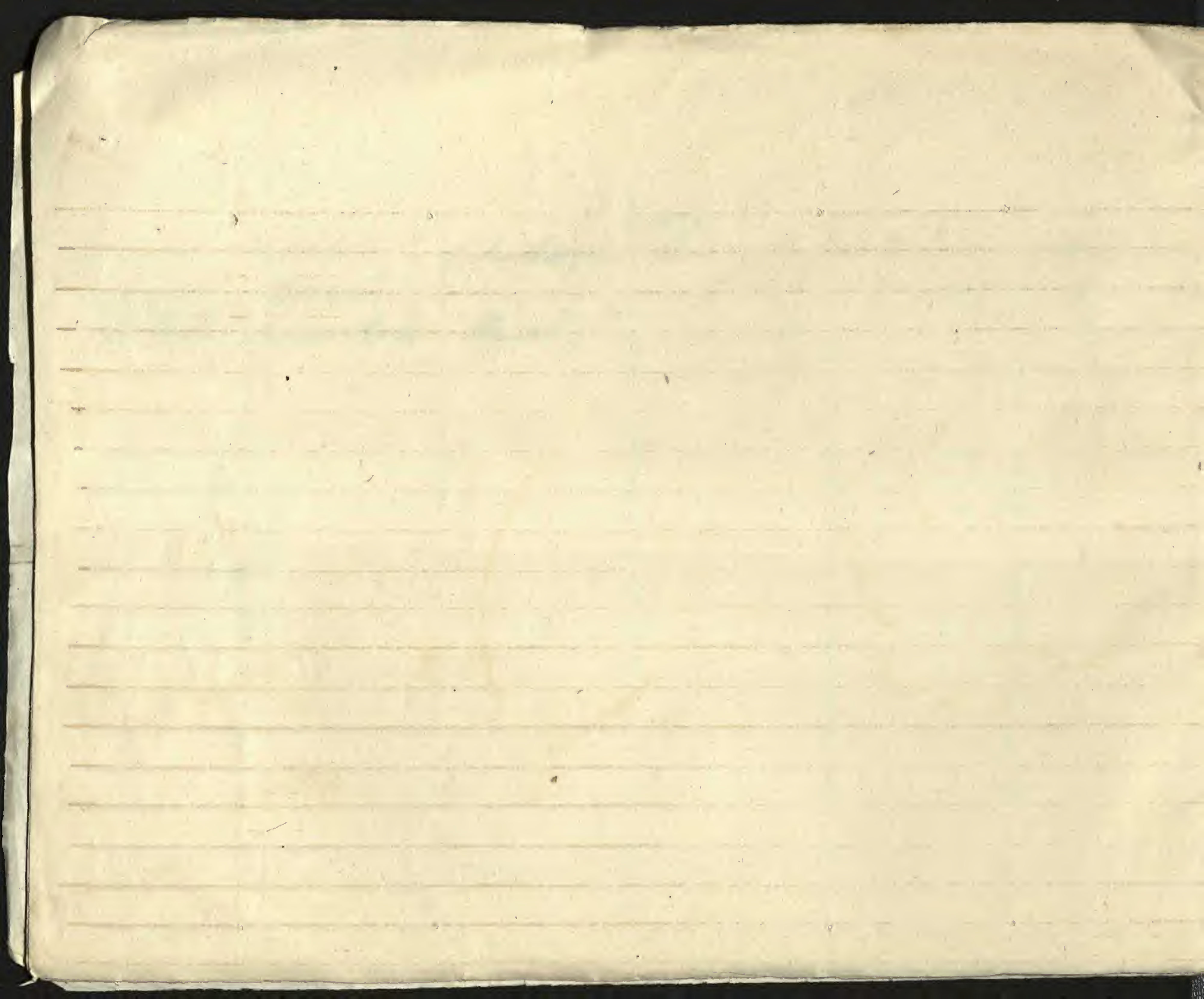
<i>S</i>	<i>Salix fulgens</i>	<i>Salix splendens</i>	<i>Salix splendens</i>
<i>Scabiosa</i>	<i>Vedovicia</i>	<i>Vedovicia</i>	
<i>Solanum</i>	<i>Tonata</i>	<i>Pomo d'oro</i>	
<i>Symphitum</i>	<i>Rigaligo</i>	<i>Spirouella</i>	

<i>T</i>	<i>Thuya</i>	<i>Tufa</i>	<i>Tufa</i>
<i>Tropeolum</i>	<i>Mostajo</i>	<i>Nocturno</i>	<i>Nocturno</i>
<i>Tulipa</i>	<i>Tulipano</i>	<i>Tulipano</i>	<i>Tulipano</i>

V		
Verbena	Verbena	Erb. Lusigia
triplytha	Aloisia	
Viola tucolor	Lucera e Nuova	Pause

2









34/0001-15-17



Antennaria parviflora - 188

~~*Potamogeton*~~

Alyanthus

Juglans

Rhus

Glex Glex

Evonymus

Evonymus

Alnus
Prosa

896

25. 86

30

25

= 5

8

13+1-14

Potamogeton communis
ne ex i com

Potamogeton

Risponderò a quella con cui Targui che più
esisteva
affermavano, a torto alla *Spiraea* nata, mi
venne conosciuta di confutar i miei pochi an-
tichi, onde chiaro, e si potesse, la cosa alcuni
poco -

Le descrizioni in *Tamno Linceo* ~~flor. v. d. Targui~~
~~A. Murray~~ Vitman, Sartorelli, Targui
Bortaro della *Spiraea chamaedifolia* e *S. creu-²*
ta, ~~caratterizzata~~ ~~quasi~~ ~~identica~~ ~~con~~ ~~la~~ ~~nostra~~
~~nostra~~ ~~non~~ ~~entrano~~ ~~esattamente~~ ~~la~~ ~~nostra~~
~~in~~ ~~stessa~~ ~~questione~~, ~~ma~~ ~~non~~ ~~queste~~ ~~per~~
~~il~~ ~~giù~~ ~~si~~ ~~avverte~~ ~~alla~~ ~~*Spiraea*~~ ~~crenata~~

Il carattere speciale che fa allontanare la
nostra dalla *Spiraea chamaedifolia* L. (Spir
ulmifolia. Scopol. ^{Flor. levant. etc.} ~~da~~ ~~essa~~ ~~può~~ ~~vedersi~~ ~~Tab 22~~)
^{1. ~~preparato~~}
^è ~~questo~~: *Folia* *terna*, *quaterna*. *quina* etc
del Vitman, loc. cit. osservando sempre la nostra
colli *folia* ~~atto~~ *solitarii*.

si distingue per l'alta crenata per carattere:
Corymbis lateralibus dimidiatis: Corymbis albis
totum fruticem sua copia universum redeuntis
Il che nella nostra non mi è dato di vedere per
richi anzi ipse porta i conimi quasi sempre
terminali e generalmente cop. per uolente ^{e vado} de
non poterli in un modo rendere tutto il frutto
unid'ed. - Leggere l'aria per il Portand loct.
alberetto di 4-5 piedi. Il nostro cop' non è,
attingendo al più l'altezza di 1 piede e mezzo;
la descrizione del resto di cui si è già l'ultima
combina bene colla nostra. I caratteri di
alla nostra si potrebbero dare l'aria seguente
Lp. Fruticosa: foliis breviter

34/0004-16-4-1

1918

Angela

1918

10202020

10202020

10202020

Quesite di Storia Naturale

Quesito I°

Quali animali meritano ricordanza tra le scimmie che appartengono al I° ordine?

R. Si vuol ricordare principalmente l'Orangotani, il quale arriva all'altezza di 4 piedi, ed ha tutto il corpo coperto di pelo alquanto lungo e di color rosso bruno. Nella sua prima età ha la testa un'ovoidata, per cui si accosta nella forma a quella dell'uomo, ma quando comincia a divenir vecchio il muso si prolunga (come si osserva in ciascuna specie di scimmie) Le membra anteriori, che fanno ufficio di braccia sono molto allungate, ed hanno questo di particolare che le loro mani sono atte a stringere non solamente quelle delle membra anteriori, ma anche quelle delle posteriori. Questi animali sono perciò chiamati Quadruman.

L'Orangotano di cui si parla appartiene alle regioni dell'Asia e si trattiene sempre sulle foreste più fitte vivendo di frutta e bratime. Questo animale non si può facilmente render domestico.

Di Vi è qualche altra specie d'Orangotano.
Di Vi è anche l'Orangotano dell'Africa il quale
rassomiglia nella forma all'Asiatico, ma è
più alto di statura ed ha il pelo nero. Questo
animale è molto fiero e difficilmente si
lascia prendere dai cacciatori. Gli uole
difendersi con gran forza e coraggio. Dando
di piglio a bastoni che si va formando dai
rami degli alberi e si mangia di quest'arma.
Si difende da prede di serpenti e scaglia
con la arma destrezza contro i suoi persecutori.
Se poi vien preso giovane si può facilmente
addomesticare e riesce anche docile e piacevole.
Si potrebbe anche ricordare altri ani-
mali appartenenti al I° ordine, ma i più
considerevoli sono quelli che abbiamo testè
ricordati.
Avvertiremo però che questi animali appar-
tengono specialmente alle regioni meridio-
nali dell'America.

Quesito II°

Quali animali sono compresi nel II° ordine
e quali ne fanno menzione.

R. Nel secondo ordine sono compresi quegli
animali che diconsi Chiropteri o sia
Pipistrelli.

Noi conosciamo il Pipistrello comune il
quale subito dopo il tramonto del Sole si
vede svolazzare per l'aria e continua tut-
ta la notte fino alla comparsa ^{dell'} aurora.

La vicinanza della luce lo obbliga a ri-
tirarsi nelle fenditure delle rocce ru-
scie o in altri luoghi oscuri dove si tengono
chiusi fino all'intrusione della sera.

Il loro cibo consiste nel dar la caccia
agli insetti notturni e specialmente a quelle
piccole farfalle le quali danno origine alle
forme di nostri vestiti. sotto questo aspetto
i pipistrelli sono animali utili. Essi hanno
l'abitudine di volare per mezzo di una membra-
na la quale si estende tra la zampa an-

anteriore e la posteriore. Ma se cadono
a terra non sono più capaci di riprendere il
volo e perciò debbono arrampicarsi a poco
a poco sopra qualche oggetto alquanto
elevato per poi gittarsi giù e in tal modo
ricovero di nuovo le ali.

A tal fine la natura gli ha provveduti di
un' unghia acuta e ricurva la quale serve
loro per attaccarsi agli alberi o alle mura dei
Q Vi è qualche Pipistrello forestiero che meri-
ta di esser ricordato?

R Vi è il Vampiro chiamato col nome
di Letto il quale ha un aspetto molto
strano per aver sul naso una doppia mem-
brana la quale si innalza a guisa di una
foglia, Ego arriva alla lunghezza di 8
pollici, e può commendarsi della grandezza
dello Scoiattolo ed è coperto di pelo molle
e bruno castagno.

Vive questo animale nell' America meridionale
dove si rende pericoloso agli animali piccoli
perchè si sorprende quando sono
addormentati e succhia loro il sangue
dopo di aver fatto loro una piccola
ferita colla morsicatura. E' nocivo
anche all'uomo perchè se gli attac-
ca al dito pollice del piede e succhia
perimenti il sangue, ma non gli ap-
porta cattive conseguenze.

Menta ricorda una specie di cane
volante il quale ha le ali che
prendono un' estensione dai 3 ai 5
pollici piedi. Ha il muso prolungato
a guisa di quello del cane. Questa specie
di animale si nutre specialmente di
frutti d'alberi e sono proprii dell'
Asia e dell' America.

Fine del II Ordine

Questito III

Dom. nominami gli animali più importanti di quest'ordine e ditami i principali caratteri?

R. A quest'ordine appartengono tutti quegli animali che si dicono Insettivori; i più noti a noi sono il Riccio comune e la talpa; Questi animali vivono ordinariamente notturni e non compariscono alla luce del giorno neppure se sono stimolati dalla fame.

Essono dunque di notte perandasi in traccia della preda.

Il Riccio comune è un animale che arriva alla lunghezza di circa 10 pollici; ha le gambe assai corte, ma provvedute di ungue bastantemente robuste per cui si cava la sua tana a traverso ai cespugli più folti. Il suo muso si prolunga a guisa di grugno ed anche con questo può cadere la terra. E poi particolare il suo mantello il quale è provveduto di forti e robusti pungiglioni che servono a lui di difesa contro gli altri animali male intenzionati. Ha inoltre l'abitudine di

Levarsi tutti le membra sotto del suo mantello
in modo che si riduce alla forma di una palla.
Si nutre di piccoli piccoli rettili; di lumache,
di cavallette, e di altri rettili, e si tiene nelle nostre
case per che distrugge le pulle, i grilli e d'altre
animali importuni.

Quali sono le particolarità della Talpa comune?
La Talpa comune arriva alla lunghezza di
5 pollici ed ha il corpo cilindrico coperto di
un pelo finissimo di color nero azzurro e simile
gliante al velluto. Le gambe sono corte ma
molto forti per poter escavare la terra.
Essa fa delle lunghe gallerie specialmente
nei prati umidi dove talvolta esce nuovo
perchè muove e solleva la terra. Essa
però assai utile perchè distrugge una gran-
de quantità d'insetti che sono il suo cibo
ordinario. Se l'introduce nei nostri orti
può riuscir dannosa perchè guasta i vegeta-
bili che servono a noi di cibo, dopo l'inverno
consiglio che ~~proprio~~ entio buche che si scava
colquanto più profonde di quelle che si faranno durante
la buona stagione.

Quest. IV

Quali specie di animali comprende il 4 ordine
e quali meritano di essere principalmente
ricordati?

R Gli animali di questo ordine si chiamano
col nome di Ferè, non tanto perchè
sono feroci; per la maggior parte, quanto
perchè vivono comunemente di carni, acciden-
do a tale oggetto gli altri animali.

I loro denti sono molto sviluppati specia-
lmente quelli che diconsi carni, coi quali
tengono afferrate le prede — Ricorde-
remo in primo luogo l'Orso bruno
il quale appartiene alla nostra Euro-
pa scegliendo a sua dimora i monti bor-
cosi dove all'avvicinarsi dell'inverno
si costruisce una specie di capanna in-
trecciando rami e fondi d'albero.

In questa dimora passa l'inverno dor-
mendo fino alla primavera. Il suo
corpo è coperto di un pelo lungo e folto
e la sua pelle serve a farne pelliccia
abbastanza stimole. Le viene prefogio.

vare si può addimesticare, potendo appren-
dere anche alcuni giochi, ma i suoi mo-
vimenti sono sempre goffi. Il suo cibo
consiste in carni d'animali piccioli, a
quali dà la caccia. E poi affai ghiotto
del miele, e soffre volentieri le punture
delle api per farsene.

Q. Datemi qualche ragguaglio del Leone?

R. Questo animale è chiamato meritamente
il Re di tutti i quadrupedi perchè lo
superano tutti in forza, coraggio, e maestà
di portamento. Arriva alla lunghezza
di 8 piedi ed ha il pelo di color giallo
uniforme e la coda che ordinariamente
tiene sollevata ad arco termina con un
fiocco di peli più lunghi. Il collo e
le spalle di questo animale portano nel
maschio il pelo affai lungo e alquanto
ricciuto ~~perchè~~ in questa giubba aggiun-
ge maestà e decoro a questo animale. Cam-
mina ordinariamente a passo lento col-
la testa sollevata, con la guardata tran-
quilla e serena.

Ma quando insegue la preda spicca
salti coi quali si spinge alla distanza
di 20 piedi - In quell'atto che perseguita
la sua preda fatta il colpo non torna
più indietro, non offende l'uomo
ma non lo teme neppure, ma se
~~viene~~ una volta arriva a farsi
della carne umana ne viene assai seguita
ed è ghiottissimo e perciò più colossissimo.
Si viene preso ancor giovane si può
facilmente addomesticare e rende grati-
tudin per suo padrone e lo accom-
pagna come può fare il cane domes-
tico -

D Date qualche vagliaglio anche del-
la volpe?

R La Volpe si accosta molto nelle for-
me al nostro cane, le gambe più corte
e la testa più appuntita e la coda
è assai folta di pelo. La sua lunghezza
non oltrepassa 2 piedi e mezzo e il
colore del pelo è di un bruno rossiccio.

Le costumi della Volpe sono molto astuti
ed è specialmente famosa per la sua astu-
zia. Essa non ha molto forza e perciò non
può affalire altri animali quadrupedi, i qua-
li potrebbero facilmente diffendersi ma
puole affalire specialmente pollaj e sem-
pre di notte tempo. Essa vive in tutta
l'Europa e preferisce i luoghi montuosi
e sotto di alberi.

Ordine 5^o sviluppo

Quali animali sono compresi nel 5^o ordine e quali meritano menzione?

R Gli animali del 5^o ordine si chiamano
Rosicchiatori perchè avendo i loro denti
incisivi molto sviluppati e taglienti co-
me scalpelli arrivano a rodere con molta
destrezza portanze che sono talvolta
molto dure — Nomineremo per tanto il
Leopardo comune il quale è lungo
circa 4 pollici.

Ordine 6

Q Datami qualche notizia degli animali
di questo ordine

R Gli animali di questo ordine sono tutti
a noi forestieri e vengono chiamati
maffupiali perchè vi fondo al loro
ventre hanno la pelle ripiegata in ma-
niera da costruire una specie di borsa
La natura gli ha provveduti di questo
organo per poter colloicare la loro picciola
prole la quale non potrebbe muoversi
da se se non dopo molti anni di
vita

Chas. D.

[The handwriting in this block is extremely faint and illegible.]

July 1st
1880

100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100

100	100
100	100
100	100
100	100
100	100

July 1st 1880

Aga. oleum ad quercum candidas non frequens
on chicle matte.

$3i - \frac{1}{2}$ $3j$
Sol $32:1$ $3H$
Aqua 3424 $3X$
Lupinus pul $3X$
Compos $3iH$

Solus $3j = 3i = 3H$
Sulfur $3H$ $3j = 3i$
Aqua $3X$ $3V = 3jH$
Aqua $3X$ $3V = 3jH$
Compos $3Xj$ $3VI = 3ij$

Caesar - Caesar - Caesar - Caesar

Caesar

Caesar

Caesar

Caesar

Caesar

Stigmatalia haematodes

Stigmatalia haematodes





Pietro Andrea Saccardo.

Nome del	Nasuta	Morte	Professione	Paese
Dante Alighieri	1268	1321	Poeta	Firenze
Giovanni Boccaccio	1313	1375	Letterato.	Certaldo (1)
Francesco Petrarca	1304	1374	Poeta	Arezzo (2)
Lorenzo Ghiberti	1380	1457	Pitt., Scultore.	Firenze
Francesco Bassano (3)	1390	1400 1432	Guerriero	Parma (4)
Bart. Colleoni	1400	1475	Guerriero	Brescia (5)
Giac. Piccinino	1400	1475	Guerriero	Bergamo
Filippo Brunelleschi	1377	1444	Architetto	Firenze
Cosimo de' Medici	1448	1526	Politico	Firenze
Vittorino da Feltria	1378	1446	Filosofo	Feltria
Cristoforo Colombo	1450 ca 71	1508	Nautico	Genova
Lorenzo de' Medici	1448 1448	1519	Politico	Firenze
Leone X. Medici	1490	1521	Pontefice	Firenze
Leonardo da Vinci	1420	1500	Pittore	Vinci (6)
Leon B. Alberti	1400 1480	1480	Poet. Giuridico	Firenze
Pio della Mirandola	1461	1494	Filosofo	Mirandola (7)
Michel Buonarroti	1474	1564	P.t. Scult., Ar., Poe.	Caprese (8)
Raffaello Sanzio	1483	1520	Pittore Arch.	Urbino (9)
Ligiano Verelli	1447	1576	Pittore	Ladone (10)
Antonio Allegri d. Cr.	1490	1534	Pittore	Correggio (11)
Lodovico Ariosto	1474	1532	Poeta.	Reggio
Piero Capparoni	1474	1496	Politico	Firenze
Lodovico il Moro	1494	1508	Guerriero	Milano
Carlo V	1500	1558	Imperatore	Spana (12)
Giorgio Vasari	1510	1574	Pittore	Arezzo
Francesco de' Rossi	1509	1563	Pittore	Florence

Andrea Doria	1528	1560	nautico	Genova
Franco Ferruccio	1489	1530	generale	Pirene
Torquato Tasso	1544	1595	Poeta	Bergamo
Galileo Galilei	1564	1642	Art. Mat.	Pisa
Marchese Ant. Praxadino	1571		guerriero	Vercelli
Lodovico Ant. Muscati	1672	1750	Letterato	Vignola ⁽¹³⁾
Pietro Metastasio	1694	1782	Poeta	Assisi
Parini Giuseppe	1729	1799	Let. Poeta	Bosisio ⁽¹⁴⁾
Gaetano Agnelli	contempo a Metastasio		Letterato	Milano
Antonio Canova	1757	1822	Scultore	Posagno ⁽¹⁵⁾
Napoleone Bonaparte	1769	1821	Imperatore	Giaccio ⁽¹⁶⁾
Annibal Caro	1507	1566	Letterato	Cortanova
Giuseppe Baretti	1716	1789	Letterato	Torino ⁽¹⁷⁾
Michel Colombo	1747	1838	filologo	Campo di Vico ⁽¹⁸⁾
Luigi Carrer	1801	1850	Poeta Letterato	Venezia
Giuseppe Capparoso	1802	1848	Poeta	Sanse ⁽¹⁹⁾
Flavio Casarotti			Letterato	Verona ⁽²⁰⁾
Luigi Franchi ⁽¹⁹⁾	1754	1825	Poeta	Scarpino
Vincenzo Monti	1754	1828	Poeta	Fusignano ⁽²¹⁾
Giuseppe Mayoni	1742	1811	Scultore	Venezia
Clemente Prandi	1742	1821	Poeta	Parma
Giov. Paolo Saperoni	1713	1802	Poeta	Vigevano
Em. de Giorgio Bertola	1753	1793	Poeta	Rimini
Gherardo De Rossi			Poeta Favole	Roma
Lorenzo Signorini	1739		Poeta	Livorno
Giambattista Roberti	1719	1786	Let. Poeta	Belluno
Gaetano Perego			Poeta Favole	Milano
Gaspare Goggi	1713	1786	Scultore Lett.	Venezia

Tomaso Crudeli	1703	1745	Poeta	Fav	Poggi
Niccolò Fortiguerra	1674	1736	Poeta		Porto
Salvatore Rosa	1615	1673	Poeta		Napoli
Bernardo Baldi	1553		Letterato		Urbino
Leon Battista Alberti	1404	1483	Let. Scrittore		Firenze
G. Maria Verdizotti	1525	1595	Letterato Pittore		
Agnolo Firenzuola	1493		Letterato		Firenze
Ludovico il Moro					
Luigi Pulci	1431	1486			Firenze
Gastone Giovanni Tumbo	1656	1701	Letterato		Sivana
Federico Zuccaro	1543	1609	Pittore		Urbino
Taddeo Zuccaro	1529	1566	Pittore		Urbino
Zacht-Leeren Emanno	1609	1685	Pittore		Rotterdam
Fuetaux (Nicola van)			Poeta		Felinsajie
quelis signoridi)					
Wynants Giovanni	1600		Pittore		Alandro
Wischer Cornelio			Intagliatore		Alandro
Wilden, Giovanni	1600	1644	Pittore		Amsterdam
Wauwermaers Filippo	1620	1668	Pittore		Harlem
Wattsan Antonio	1684	1721	Pittore		Valenciennes

Warin Giovanni	1604	1672	Scultore ed Ho	Seggi
Antonio Cesari	1760	1828	Letterato	Verona
Wanbrouck	1780		Poeta comico	Inghilterra
Walsh Guglielmo	1629	1768	Letterato Poeta	Verona Inghil
Wallius Jacopo	1599	1680	Poeta	Costrai.
Waller Edmondo	1605	1687	Poeta	Inghilterra
Wron Enrico Cos	1566	1600	Pittore	Harlem
Vouet Simon	1590	1649	Pittore	Parigi
Martino De Vos	1534	1604	Pittore	Anversa
Daniello				
Volterra Riccioelli	1509	1566	Pittore Sant	Volterra
Vincento Voiture	1634	1648	Poeta	Amiens
Vivien Giuseppe	1687	1735	Pittore	Lione
Vivaldi Antonio	1700		Musico	Venezia
Vitruvio			Architetto	Forima
Visè Giò Donato	1640	1710	Poeta	Parigi
Virgilio	684	835	Poeta	Mustova
Vacarius Ottone	1556	1634	Pittore	Leyden
Valentin	1600	1632	Pittore	Bria
Valerio Flavio			Poeta	Roma
Valerio de Belli		1546	Intagliatore	Vicenza
Trupet BB Enrico	1653	1730	Segretario Gen	Valincour
Valincour				
Della marina, Aquadello Cos			Oronaro	

N

Nome sistematico	Nome italiano	Nome vernacolo
Classe II ^a Diantria -	ordine I ^o Monoginia	
Ligustrum vulgare Lin.	Ligustro, Olivetta	Conostella bianca
Asminum officinale Lin.	Gelso nino bianco	Zelso min -
Lyringa vulgaris Lin.	Lilao turo - Licomoro	Licomoro
Fraxinus ornus Lin.	Orno - Fraxino - Avornio	Frassen
" americana Lin.	Fraxino d'America	
Gratiola officinalis L.	Graziola - Graziadei	
Salvia pratensis Linn.	Salvia dei prati	
Salvia prat. β rosea Ruck.	Salvia rosea	
Salvia glutinosa Linn.	Salvia glutinosa	
Lycopus europaeus Linn.	Marrubio acquatico	
Veronica spicata Linn.	Veronica spigata	
Veronica anagallis Linn.	Crescione - beccabunga	Grassun
Veronica chamaedrys Linn.	Veronica dei boschi	
Veronica beccabunga Linn.	Crescione vero	Grassun
Veronica agrestis? Linn.	Veronica campestre	Stichi della Madonna
Veronica cymbalaria? Linn.	Veronica cimbalaria	
Veronica arvensis Linn.	Veronica de' campi	idem
Circea lutetiana Linn.	Circea erba magra	
Classe III ^a Triantria -	Ordine I ^o Monoginia	
Valeriana officinalis Linn.	Valeriana aquatica	Valeriana
Valeriana dioica Linn.	Valeriana palustre	
Centranthus ruber DC.	Valeriana rossa	
Valerianella olitoria DC.	Erba vicia - Fedia	Gallinella - Gallitti
Crocus vernus -	Croco - Zafferano d'inverno	

Darnok - *Mustela vulgaris*
 Lutra - *Lutra vulgaris*
 Pantogan - *Must. rattus*, *M. deumari*
 Ghis - *Myoxus glis*
 Lord de pupal *Arvicola destructor*
 Lord - *Sorex* - *Must. musculus*
 Lievan - *Lepus timidus*.

Biffa *Testudo* = *Testudo graeca*
 Lufertila, *Biforbola* = *Lacerta muralis*
 Lufert, *Lacerta viridis*
Biforbola de base = *Phrynia fragilis*
Leuciscus - pag 201. & 8. - *Phloxinus squamifrons* p 217

Il nostro *Iguas* potrebbe essere il *Cyprinus idula* Bloch

17 18 19

24 52 34
 43

23

Mosatt = *Culex pipiens*
 Tavan = *Tabanus torvus*
 Tavarella = " *cecuticus*
 Musca cavallina = *Cryptera cylindrica* e *Stomoxys calcitrans*
 Mosca — *Musca domestica*, e in generale anche
 gli altri moschiti.
 Mosca *Musca carnaria*. *M. vomitoria*, *M. naja*.
 Moscheri - *Mosillus cellarius* Lat. *Musca cellaris*.
 Mosca caprina. - *Hippoboscus equina*.
 Pulz = *Culex pipiens*.

Tisca = *Cyprinus taurica* = *Tisca vulgaris*
 Lual = *Cyprinus carpio* ? *leuciscus*
 Marfor = *Cottus gobio* - *Gobio fluviatilis* ?
 Fororia = *Petromyzon fluviatilis* Planc. *Ammocetes* blan-
 Spinaiola *Gasterosteus aculeatus*. L. *chialis*
 Bisatta *Anguilla fluviatilis*.
 Gambio = *Astacus fluviatilis*
 Barbo = *Cyprinus barbus* = *Barbus fluviatilis*
 Trutta = *Salmo fario*
 Schilli = *Palaemon squilla*.

Salamandra — *Hydrometra stagnorum*
Stenop — *Alcauthia lictolara*
Scorpion de acqua — *Nepa cinerea*
Vigala — *Cicada orni* — *C. plebeja*.
Pedochi de le verge — *Aphis brassicae* — *aph.* in generale.
 " *del salez* — *Aphis salicis* —
Siton — *Libellula depressa* — *flavescens* — *enea* — *Estma foris*
pata —
Litorella — *Agrion puella*, con tutte le varietà
Muregheta — *Agrion virgo*.
Porzeletta — la larva del *Myrmaleon formicarius*
Formigor. — *Formigon* — *Formica teruleana*
Formiza — *Formiza* — *Formica rufa* — *f. nigra*
 " *rosse* — *Myrmica rubra*.
Brespa — *Vespa vulgaris* — *Polistes gallica*
Galevion — *Hylocopa violacea*
Galevion — *Brespa* — *Vespa crabro*
Galevion, Alvin — *Dacnusa teretif* — *italica*, *lapidaria*
Ava — *Apis mellifica*.
 Tutti i lepidotteri si chiamano dai boscajuoli *Pavegia*
 formandone settanta; *Smicromor*, *acarsis*, *pezzior*. *Diplo*
nome, secondo la grandezza della farfalla, quindi
 si hanno i nomi *pavegeta*, *pavegione*, *pavegionza*
 e loro buchi si distinguono in *più* modo —
Pusa, *refetta* — a qualunque larva vermiciforme che sia
 provvista di peli —
Azcol *augur* — a qualunque larva che sia glabra —
Vertega, *Corupap*. alle larve delle falene *geometre*.
Gardup — si chiama la larva della *Pyralis vitana* Latr.
 e forse anche quella dell'*Alucida vitella* Fab.

- 1 a-b Pecten jacobus
- 2 Solem siliqua
- 3 Mytilus edulis
- 4 Astacus marinus
- 5 Pecten
- 6 Ostrea edulis
- 7 Cardium edule
- 8 Venus decussata
- 9 Trochus albiculus
- 10 Usterias rubens
- 11 Echinus esculentus
- 12 Cypraea
- 13 Meleagrina margaritifera
- 14 Hippocampus vulgaris
- 15 Cancer maja
- 16 ~~Cancer~~ Limulus angulifrons
- 17 Opereculo Del. Turbo rugosus
- 18
- 19
- 20 Chelydorus pes pellicani
- 21 Solem strigilatus
- 22 Cassidaria echinophora

- 23 *Pectunculus pilosus*
- 24 *Murex crassispina*
- 25 a-b *Cardium crinaceum*
- 26 *Patella umbella*
- 27 *Cypræa tegerina*
- 28 *Cymbium*
- 29 *Cardium tuberculatum*
- 30 *Turritella terebra* &
- 31 *Oliva hispidula* &
- 32 *Cypræa moneta*
- 33 *Pecten glaber*
- 34 *Pecten unicolor* &
- 35 *Pecten varius*
- 36 *Pecten unicolor* B rubrum
- 37 *Pecten unicolor* γ latum
- 38 *Pecten virgo*
- 39 *Pinna angustana*
- 40 *Turbo rugosus* v. 12
- 41 *Natisia tuberculata*
- 42 *Trochus cornutus*
- 43 *Murex*
- 44 *Cypræa chione*

Solium galba

- 45 *Trochus albidus*
 46 *Tellina rostrata*
 47
 48
 49 *Ostrea*
 50 *Buccinum reticulatum*
 51 *Murex*
 52 *Turritella terebra*
 53 *Canar*
 54 *Paladina viripara*
 55 *Ochinus esculentus*
 56 *Plenorbis*
 57
 58
 59
 60 a-b *Pecten jacobus*
 61 *Scalaria communis*
 62 *Dentalium dentalis*
 63 *Buccinum*
 64
 65
 66 *Pecten*

67 *Cardium*

68

69 *Pecten, u'guinata*

70

71

72

73 *Lyprea*

74 *Lyprea*

75 *Lyprea*

76 *Olivæ hispidula* P

77 *Buccinum*

78 *Buccinum*

79

80 *Prochus*

81 *Prochus*

82 *Prochus*

83 *Prochus*

84

85 *Cerithium*

86 *Cerithium vulgatum*

87 *Isocardia cor*

88

89

90

- 91 *Petysora cellulosa*
92 *Petysora*
93
94 - *Solen*
95
96 *Nephrops norvegicus*
97
98 *Prochus*
99 *Planorbis*
100 *Planorbis*
101
102 *Limneus*
103
104 *Senta carrena*
105
106
107
108 ~~*Asteris*~~ *Bulla striata*
109 *Asterias*
110 *Asterias*
111 *Asterias*
112 *Synquantus anguizola*
113
114
115 *Spongia dentata*, *astorensis*? *Dicothoma*?
116 *Alia laevis*

Alto Leya numero —

Fissurella greca — *Venus verrucosa* — *Impullaria acuta* —

Helix acuta — *Lunar lunulif* — *Tomatella fuscata*

Prochus magus — *Nuta canrena* — *Bulla striata*, *Venus gallica*

Journal

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...
- 11. ...
- 12. ...
- 13. ...
- 14. ...
- 15. ...

- Minerali -

- 1 Diapso pietra del paragone
- 2 Calca carbonata concresciuta
- 3 Calcedonio comune
- 4 Calcedonio cornuino
- 5 Carbone d. terra (fossile)
- 6 Calca carbonata saccharide
- 7 Marmo statuario o d. Carrara
- 8 Quarzo grosso
- 9 Psemmaco rosso
- 9 Pietra focaja Psemmaco comune
- 10 Calcedonio agata (agata indata)
- 11 Rame solfato, o lianofio (Vitriolo di rame)
- 12 Allume di roca -
- 13 Rimasuglio di vetro.
- 14 Zinco
- 15 Arventurina

A

Aloco comun

Anara

Strix flammea L.

Anas boschas L.

Munofetti de
acqua

Torniga

Tornigon

Calavron

Brespa d. tura
comun

Aron

Ava

Pavegia

Nasafion

Rusa

11 di pomeni

Pavegetti o pagiole
o el formuto

Tarna

Mussato

Agnon virgo

Tornica nigra

Tornica heruleana

Vespa crabro

Vespa vulgaris

Bombus terrestris

apis mellifica

Papilio Podalynus

Sphinx concoloratus

Lithafia pulchella

Yponomeuta padella

Tinea granella

Tinea pellionella

Culex pipiens

- 1 Colocasia - 2.00
- 2 Hydrangea - 4.00
- 3 Waterbury - 3.00
- 4 Adonis - 4.00
- 5 Adonis - 5.00

113
88
201

113
81
294

260
173
433

153
99
252

133
20
153



Tartaruga de mar	Thalassochelid caretta	Salt a martin	Hydrophilus
Tartaruga commun	Emys lutaria L.	Lafaride	Hydrophilus
Lupetola - Bisorbola	Lacerta muralis.		Hydrometra stagnorum
Lusitta de bosco	" viridis.	Canol	Lamprognis noctilaca
Bisro rancu	Coluber natrix	Scarpauya	vel splendida
Carbonazzo	" carbonarius	Mosca d'oro	Anobium pertinax
Vipera berus	Vipera	Schiavo	et Cis fronticornis
Rana di fopri	Rana esculenta	Tarna	Melolontha melanocephala
Rana compipera	Rana temporaria	Torcolo	Cetonia aurata
Racola verde	Hyla viridis	Ave maria	Blatt mortuaria
Rafro	Bufo vulgaris	Toseta	e Blatta orientalis
Marsanzola	Triton cristatus		Tenebrio molitor
Millepiede o Centogambe	Julus terrestris	Cavalette	Rynchites Bacchus
Pecci della testa	Pediculus capitis.		Coccinella impunctata
" de gallina	Ricinus galline	Limese salvadego	ed punctata
Vermi del formagio	Acarus siccus	Vileta	Torpica gigantea
Scorpion	Scorpio europaeus.	Cicala	e minor
Ragno commun	Aranea domestica	Pecci di fion	Locusta viridissima
= col botton	Epeira diadema	Liton. litonella	e Acorydus lineola
= verde	Micommata smaragdula	a tanti colori	Pentatoma grisea
			Cimex lectularius
			Cicada orni
			Aphis brassicae
			Libellula quadripunctata

34/001-20

Arthropoda

Crustacea -

Phyllopoda = Brachipus paludosus - Apus, productus

Non creda di trovare in questi cataloghi

3 Branchi Vermei

Classe Entozoa = { Tenia solium - Vermo solitario
Gordius aquaticus - Sedola

" Annulata - { Hirudo medicinalis - Sanguetta
Enterion terrestris - Vermo.

4 ~~B~~ Mollusca

Classe Lamellibranchia = Unio pictorum - Perca
Anodonta anatina

" Gastropodi - Paludina, Lymnaea, Melia, Physa

5 Arthropoda

Crustacea

Forcellet de S. Anton. Oniscus asper, Armadillo vulgaris

Forcellet de base

Phylloscia muscorum Lat.

Scutell. del Lil

Crauxon vulgaris

Myriopoda -

I° Arthropoda

1 Crustacea

A Malacostracea

α Isopoda

+ Oniscida — Oniscus asellus.

β Stomapoda

+ Squillida — Squilla mantis

γ Decapoda

+ Carida — Crangon, Palmon

Macrura

+ Astacida — Astacus marinus — Nephrops

Anomura

††

Pagurida

Pagurus hermita

Pseudosquilla

†††

Oxyrhyncha

— Maja, Scudopoda rugosa

I Annulata

A Sclerogera

α Cephalobranchiata

+ Serpulaceae — Serpula contortuplicata, vermicularis

Classazione dei Testacei Mollusca
I^a Gasteropoda

1 Branchiata

α Cyclobranchiata — Dentalium — Patella.

β Aspidobranchiata — Haliotis, — Tisseeella

γ Eterobranchiata

α purpurifera — Solium, Buccinum, Turridae

b muricida — murex

c Cerithiacea — Certhium.

d involuta — Cypraea — Bulla.

e volutida — mitra, Oliva

f ~~mitra~~ ^{mitra} conica — conus.

g trochida — Trochus, Turbo, turritella, Scalaria.

h potamophila — Paludina.

2 Pulmonata

α Lymnaea — Lymnaeus — Planorbis.

β Helicida — Helix.

34/0001-22
I Vertebrati

1 pesci

X Lophobranchia

A Syngnathidae — Hippocampus — Syngnathus.

I Raviata.

2 Anthozoa

X Phyto-coralia

A Lidea — Hippary

2 Bryozoa

X Thallopodia

A Escharina — Putepora

3 Asteria

X Stellaria

A Asterida — Asterias

4 Echini

X Echinida

A Cidarida — ~~Echini~~ — Echinus.

II° Lamellibranchia.

1 Monozyma

α Ostrea - Ostrea

β pectinea - Pecten

2 Dimya.

α Aviculacea - Melagrina, Pinna

β Mytilacea - Mytilus

γ Arcaea - Arca

δ Najadea - Lima(?)

ε Chamacea - Isocardia

ς Cardacea - Cardium, Venus, Cytherea, Tellina

η Mactracea - Solen

III Cephalopoda

1 Dibranchiata

α Sepida - Loligo - Sepia

XVII Classe Gastropoda.

II° ordine Branchiata

7 famiglia Ctenobranchiata

1 gruppo Nentacea = spec. Neritina fluviatilis

4 gruppo Potamophila: Paludina

III° ordine Pulmonata

1 famiglia Lymnaeidae

spec. Lymnaeus, Planorbis

5 famiglia Helicidae

spec. Helix, Bulimus, Clausilia, Pupa

XV Classe Lamellibranchia

II° ordine Dima

4 famiglia Najadea

spec. Unio, Quodonta,

6 fam. Cardacea

Gen. Cyclas

Artiglio antenore
~~Uccino~~ della zampa ~~anterio~~ di un gallo
casa dei Golla — E' era d'una bu

Dente canino di un Mus Sus scro
~~glis~~ ~~la punta~~ ~~fuso~~ ~~la~~ ~~dent~~

Phasianus gallus L.) ucciso in Selva nella
sua grandezza -

che domestica, Porco domestico o Maiale
~~Finca~~.

Tru

Tu

Sca

Turbo

Paludina

—

Cyp

Bull

Centurium

Volut

Conus

Oliv

For
the
use
of
the
Library
of
the
University
of
California

†
Trichostephanus
Pleuronotus

42 *Prochus conulus*

43 *Murex*

44 *Cytherea chione*

45 *Parasitus albiorus*

46 *Tellina rostrata*

47

48

49 *Orkrea*

50 *Puccinum reticulatum*

51

52 *Turritella*

53 *Canor*

54 *Paludina vivipara*

55 *Echinus esculentus*

56 *Planorbis*

57 *Planorbis*

58

59

60 *ab - Pecten sacrobus*

61 *Scalaria communis*

62 *Turritellium dentalis*

H. conica

Cyrtostoma

Pulsinus

63 *Bucium*

64

65

66 *Pecten*

67 *Cardium*

68

69

Nido di Ape mirafra(?) composto di argilla - Fu trovato ^{attaccato} sovra un muro ~~attaccato~~.

In due caviglie vi erano ~~12~~ 12 piccoli bruchi, 3 verdi e 7 quasi di color terra rossigianti; l'~~undecimo~~
non era ben sviluppato ed era verde poco ricoperto come da una pelle lucida, bianca e trasparente.
Il secondo ultimo era come ~~max~~ ^{più} grande, dava segni di vita, era verde-rossigianti e
ricoperto di lunghi peli. - I tre verdi ~~avevano~~ ^{contavano} 6 zampe davanti e 4 di dietro ed avevano di otto
a 2 righe rossigianti interrotte - guardati colla lente, si vedevano piccoli anelli rosso bruni
lateralmente in ogni tarso. I 7, color terra rossigianti avevano pure 10 zampe -
L'undecimo era privo di zampe visibili, e si muoveva più che tutti - tutti avevano 14 zampe

Tutti i buchi non si moveano, mette l'indice, e solo intatto menavano appena
il capo — Nelle due cantà, si evano

I nostri pesci fluviali

- 1 Fiume, Fiume - Cyprinostinea (stanca?) - Fiume
(fluviale), vulgaris - Lino vertiginosa
- 2 Marfona - Cottus gobio - Linn Gobius fluvialis
- 3 Forapona - Cobitis tenia - an barbata?
nunclanthopsis tenia
- 4 Spinaria - Gasterosteus aculeatus
- 5 Bisatta - Anguilla fluvialis vel
Murena anguilla
- 6 Trutta rassa Salmo trutta
- 7 " bianca " fario - ~~non~~ lacustris Salmo L.
- 8 Squal - Cyprinus leuciscus - Black pike
384 tavola 134 fig 3 an C. alburnus?
- 9 Barbo - Cyprinus barbus - Barbus fluvialis
- 10 Lampreda - Petromyzon fluvialis an
Amneutes branchialis?
- 11 Rana - Cyprinus carpio
- 12 Luccio - Esox lucius
- 13 Persol - Salmo thymallus - Thymallus vestitus
- 14 Fregata.

Martorella { Martorella f. - Mustela f. - luteo maculata
Martorella { Martorella f. - Mustela f. - albomaculata

" *guirpultat* = novo projecto simile - Tar 15 -
guirpultat

guir mustela putorius - Tar 15 - T 14 B. 5

Musignea, Salva

c p 227

Gastropacha praeclara
Cossus ligniperda, *lymipicalis*
Liparis dispar " *quercus folii*
 " *chrysorrhea* *Lucanus cervus*
Imenanthus acellatus " *cupreolus*
Lasiocampus quercus *Cerambyx heros*
Bombus bucephala *Dytiscus cerulea*
 " *gnostigma* *Angitia dafys betularum*
Arctia lubricipeda = *lata* *Vespa crabo*
Polyommatus quercus " *gallica*
 " *argus* *Aphis quercus*
Papilio padalyrus " *rotundus*
 " *cretae*
Vanessa polydorus

42
 12
 84
 42
 506

[Faint, mostly illegible handwriting on a rectangular piece of paper pasted onto the main document.]

1/11/11
[Faint, mostly illegible handwriting in the left column of the lower section.]

42	
16	
<u>158</u>	42
42	8
<u>588</u>	<u>256</u>

Reamur
Dyer
Camper
Trembley
Lyonnet
Haller
Werner
Needham

Aben-Bitar arabo 12 48
Aben-Zoar Signaflon XII^{to}
Abilgaard Cristiano danese 1808
Abulfereyio, arabo 1236-86
Abu-Osaiabah arabo XIII^o
Aueramboni Felice Ital. v 1500
Auermann G. Cr. Tevese 1756-1801
Adanson Michele Francese - 1806
Agikola Giorgio ^{Galucen} ~~Tevese~~ Minervale 1494-1555
Albini Carlo - piemontese 1728-1804
Amoretti Carlo Oneglia 1740-1816
Audouin Vittore Francese 1797-1841
Banks Giuseppe 1740-1820 - inglese
Bauhin Gasparo - Basilea 1550-1624
Bellevat Francese XV-XVI
Bellini Lorenzo fiorentino 1634-1704
Blasiville (Dictionnay de) Argues 1778-1850
Bory de Saint-Vincent Francese 1780-1846
Langermann Luigi ^{Leptin} 1653
Brocchi G. B. - Bassano 1752-1826
Brongniart Alessandro - Parigi - 1770-1847

Broussonet Maria Augusto 1761-1807
 Bulliard Pietro 1742-93
 Buttar G. G. 1616-1701
 De Candolle Martin, ginevr., 1778-1841
 Cesalpino Andrea Arezzo ¹⁵¹⁹ 1603
 Cienfuegos Spagna XVI
 Cirillo Nicola Gaudio 1671-1734
 Clayton 1693-1773
 Colonna Fabio Napoli 1567-1650
 Dainton Luigi Giovanni 1716-1800
 Dillen e Dillen Gian Giacomo 1684-1767
 Dolomieu Rodolfe 1750-1801
 Donati Vitaliano 1757-1763 Padova
 Custachio Pietro L. Jusevina 1574
 Faloppio Gabriele - Modena 1523-1662
 Fleischer Tosco 1537-93
 Forster Giovanni 1729-98
 Fortis Alberto Padova 1741-1803
 Gleichen (Francesco di) Barentz 1777-83
 Hapfelquist Wedge 1722-82
 Haug France 1763-1822
 Huber Francesco Ginevra 1750-1801

Belon Pietro - Casale nel Maine 1518 - 1564
 Albrandt Misse - Bologna 1524 - 1606
 Lonston Giovanni - Samter 1603 - 1685
 Ruysch Federico - Alja - 1638 - 1731
 Laet (Giovanni d) Anversa 1649 (?)
 Ray Giovanni - Essex - 1628 - 1706
 Boten Francesco Gio - Piemonte 1598 (?)
 Olao magno - Inveria - 1544, 1568
 Salicruti Giulio Cesare - Verona - 1484 - 1558
 Duret Luigi - 1524 - 1586
 Majer
 Clusio (Carlo del) Almap 1525 - 1609
 Marzighi Luigi - Bologna - 1658 - 1730
 Linneo Carlo - Suecia 1707 - 1778 Proskud
 Buffon Giorgio Milanese 1707 - 1788
 Scopoli Giannantonio 1723 - 1787
 Gmelin Giovanni - tedesco 1709 - 1755
 Cuvier Giorgio - 1769 - 1822
 Laeffer Stefano - frances - 1758 - 1825
 Peder Francesco 1626 - 94

Brown Giovanni 1736-87
 Bonat Carlo - ginestra 1720-93
 Spallanzani Lazzaro 1729-99
 Dupin Antonio di 1686-1777
 " Adriano vivente
 Lenci's Gian Maria 1615-95 - medico
 Vallisneri Ant. Paderia 1661-1730
 Boker haave Emmano 1668-1738 m
 Lenax G.B. 1693-1770 m
 Vicq-d'Azir Felice 1748-94 m
 Lemwenhaeck Anto 1632-1723
 Geoffroy Stefano 1672-1731
 Geoffroy Saint Hilaire Stefano - 1772-1842
 Haller (Alberto di) Berna 1708-77 - m
 Finicelli Vittore Vercelli 1691-1573 m
 Pipot Simone Sogno 1728-97 m
 Broussais Francesco 1772-1838 m
 Perkins Eliza - amer. 1795?
 Petet-Padet Filippo 1749
 Hoffmann Federico Torino 1724
 Albano (Pietro di) Salerno 1250-1316

I pacifici contadini ed i { Die ruhigen Bauern
 ragguardevoli signori che { und die ansehnlichen Gebieter
 abitavano su questa dizione { auf ^{an} diesem
 La collina furono materati ^{warmen} Hügel
 nel paese dei loro beni ^{ort} wohnten ^{waren}
 di molti ladroni; che infer in Periti ^{über} ihren
 stavano questi contrade. { Hatten ^{geplagt} vielen Strafen
 Ma tutti furono presi; ^{über} ^{geplagt} welche diese
 e condannati dal giudice ⁴⁰⁰⁰⁰⁰ lassen anfeindeten
 per molti anni ⁴⁰⁰⁰⁰⁰ alla { ⁴⁰⁰⁰⁰⁰ Ma aber wurden
 prigione. { für Richter genommen
 I metalli vengono ^{reinigen} purificati ⁱⁿ viele Jahre zu
 ti nel fuoco { Gefängnisse
 Die Metalle werden
 in Feuer gereinigt.

Wunderig mit Tausend

Wunderig

Laccardo Pietro

I

Taccardo G. P.

bulbo foglioso	bulbus foliosus	Lilium candidum
" " imbricato	" " imbricatus	" "
" " tunicato		Allium sativum
" " laterali		Allium upa
Tubercolo	tuber cornus	Lychamen europaeum
Caulis o Stelo	caulis	Papaver
Tronco	truncus	Quercus
^{ramo secundario} Ramo fillo drino	Ramus phyllodrinus	Ruscus aculeatus
Rizoma	rhizoma	Iris germanica
Tubero	tuber	Solanum tuberosum
^{Rizoma} Rizoma pithecis	Sotoles	Tritium repens
Flagello	flagellum	Viola odorata
eretti		

~~an~~^{er} ~~Geruch~~ Geruch

gehabt

Radici

- " filiforme
- " fusiforme
- " spiciforme
- " aerea
- " bitortuosa
- Alte allungata
- " nodoso
- " verticillato
- " nigrum
- " reclinato
- " pendente
- " prostrato
- " serpeggiante
- " radicante
- " volubile
- " foliato
- " asillo

Alitotteranei

- bulbo
- " solido

Radices

- Radix filiformis
- " fusiformis
- " globosa
- " aerea

Alitotteranei

- Alte allungata
- " nodoso
- " verticillato
- " nigrum
- " reclinato
- " pendente
- " prostrato
- " serpeggiante
- " radicante
- " volubile
- " foliato
- " asillo

Alitotteranei

- bulbo
- " solido

Esempio

- Lilium babylonica
- Taurus casta
- Brassica rapa
- Hedera helix
- Helianthus tuberosus
- Nicotiana glauca
- Tea magis
- Rhus typhina
- Trifolium
- Campanula
- Lilium babylonica
- Cucurbita pepo
- Hedera helix
- Trochilium
- Humulus lupulus

Esempio

- Althaea
- Colchicum

Pesci

Anguigola falsa	Lingnanthus Anguigola. C.
" o Bifigola	Belone vulgaris - Cuvier
Angueta	Anthruina Machon Cuvier
Barboni	Mullus barbatus Linneo
Bisato	Anguilla vulgaris - Cuvier
Bofega	Mugil chelo - Cuvier
Braupin	Labrax lupus - Cuvier
Bobolo	Mugil cepeto Cuv.
Ciavolo	
Galo o Galetto	Lehtyocoris galenta - Bp
Go	Gobius gous, Chièrè
Marfion	Gobius mario Nardo
Menola bianca	Mena vulgaris Cuv
Orada	Sparus aurata L - Bp
Paspaur	Platesa passer
Pene roda	Mola aspera Nardo
Rombo	Psetta maxima - Loo.
Sombro	Lomber scolias Cuv
Sfogio	Solea vulgaris Cuvier
Tria	Mullus surmuletus L
Volpina	Mugil cephalus Cu.

Zanibaro Palemon squilla Fabr - Cancer squilla

Grango - Molica. Mya Carcinus maenas L. eac
neta

Squile o Schite Brangon vulgaris

Grangi'poro Eryphia spinifrons - Savigny

Capa Santa + Pecten jacobus - L. k

Cape longhu - cape ~~Phidippus~~ dactylus L. Solen solis

Ja deo + quod

Capa tonda + Cardium edule L

Peochio + Mytilus edulis L

Otrega + Ostrea edulis L

Lumaghu o Limax cinereus - agrestis

Limeghe

Schioss Helix pomatia - Lucorum

Helix nemoralis

Laraghol tondo + Trochus albidus

Seppia o Sepia Sepia officinalis L

Folpo Eledon mosatus L. k

Lalamaro Ommastraphis sagittata L. k

Campeo Neptunopsis norvegicus

Notolo	<i>Vespertilio noctula</i>	Auntus	<i>L. ...</i>
Topinara o solva	<i>Talpa europea</i>	L	<i>L. ...</i>
Poro spin	<i>Erinaceus europaeus</i>		
Lorze dei campi	<i>Mus arvalis</i>	et	<i>syvaticus</i>
11 dei fomi	<i>Arvicola pectorator</i>		
Lorze delle case	<i>Mus musculus</i>		
Pantigana	<i>Mus ...</i>		
Tano	<i>Meles taxus</i>	Schreb	
Volpe	<i>Vulpes vulgans</i>		
Martorello	<i>Martes</i>		
Donnola	<i>Martula vulgaris</i>		
Livaro = bianco	<i>Lepus timidus</i>	=	<i>variabilis</i>

Uelli

Aloco	<i>Sturna flammea</i> L.
Mayonin	<i>Anas boschas</i> L.
Stonela	<i>Falco tinnunculus</i> L.
Beiafigo	<i>Tylora hortensis</i> Bechst
Baccaneta	<i>Colaptes gallinula</i> L.
Benavoto	" <i>gallinago</i> L.
Beo in crose	<i>Loxia curvirostra</i> L.
Boanina	<i>Metacitta lagotis boanula</i> L.
Tetavache	<i>Caprimulgus europaeus</i> L.
Calandra	<i>Alauda calandra</i> L.
Conegro	<i>Tylora atricapilla</i> Lath
Celga	<i>Fringilla cisalpina</i> Temm
Reventola	<i>Lanius collurio</i> Brisson
Celybula myiacta	<i>Fringilla montana</i> L.
Javanto	<i>Fringilla chlonis</i> L.
Pionya	<i>Emberiza schoeniclus</i> L.

Molluschi terrestri e fluviatili

- 1 *Cyclostoma elegans* - v. - Tav 47 ff 5 del Buffon d' Missaglia
- 2 *Planorbis cornutus*
- 3 " *rotundus* - Bosc - Cond. - v 4 - p 62
- 4 *Lymnaeus auricularius*
- 5 " *palustris*
- 6 " *stagnalis*
- 7 *Anodonta anatina* - Pechi de fossil - Bosc - 3 - p 152
- 8 *Unio pictorum* - Bosc - 3 p 142 - 123
- 9 *Unio*
- 10 *Bellona acicula*
- 11 *Paludina vivipara*
- 12 *Holusa pomatia*
- 13 " *erictorum*
- 15 " *hippida* - Bosc v 4 p 71
- 16 "

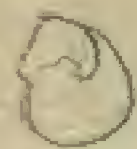
- 1 Helix seneca - 15 Bulimus littoralis
 2 " & fruticum 16 Clausilia papillaris
 3 " & prisa 17 Pupa secale
 4 " & pomatia 18 Egidiotoma elegans
 5 " & grisea 19 Planorbis cornutus
 6 " & nemoralis 20 " vortex
 7 " & carthusiana 21 " marginatus
 8 " & planospira 22 " complanatus
 9 " & obvoluta 23 " carinatus
 10 " & acutimargo 24 Limnea auricularia
 11 " & nitida 25 " peregra
 12 " & pulchella 26 " Aequalis
 13 " & cinctella 27 " palustris
 14 " & striata 28 Paludina vivipara

- 29 Neritina piscinalis 31 Unio pictorum
 30 Anodonta acutius 32 Cydnea

Helix aspersa

" incarnata

5 gills, subconical, carinate
aperture oval,



Traduzione Di Sallustio

- N^o 9. - *Helix obvoluta* Dei tre esemplari uno fu
trovato al. Forame, uno al Bus della Conca e
uno a Colfosco sulla Tombola
N^o 10. Il solo esemplare fu trovato a Colfosco sulla
Tombola

Corrispondenti vernacoli a nomi tecnici degli animali.

I° Aracnidi e Insetti

1 Tentogamba	<i>Tulus terrestris</i> L. — <i>T. sabulosus</i> L.
2 Galia, Fortuna	<i>Scutigera araneoides</i> Lat.
3 Vecca cagnina	<i>Ixodes ricinus</i> Lat.
4 Scorpion	<i>Scorpio europaeus</i> Linneo.
5 Ràin	Ogni araneidito
6 " col botton	<i>Epeira diadema</i> Walk. <i>E. cucurbitina</i> Walk.
7 " de acqua	<i>Argyroneta aquatica</i> Latr.
8 Lusariola	<i>Lampyrus splendidula</i> , <i>italica</i> , <i>noctiluca</i> Linn.
9 Lariol, pl. larioi	<i>Anobium pertinax</i> , <i>A. l. fronticornis</i> Fab.
10 Lusariola de fossal	<i>Gyrinus natator</i> Linn.
11 Scarpanva	<i>Melolontha vulgaris</i> Linn.
12 Moschin	<i>Trichus fasciatus</i> , Fabr.
13 Moschin	<i>Cetoria hirta</i> Fab. — <i>C. marmorata</i> Fab.
14 Tarma	<i>Tenebrio molitor</i> .
15 Tòlcol, p. Tòrcui	<i>Rynchites Bacchus</i> Lat. <i>R. auratus</i> Lat., <i>cupreus</i> Lat.
16 Sgranf, ferro volante.	<i>Lucanus cervus</i> Linn.
17 Gambrett	<i>Aspidion frumentarium</i> Lat.
18 Ave maria	Tutte le Coccinelle — spec. alm. bi, 7. <i>9 punctata</i>
19 Forfeseta	<i>Forficula auricularia</i> Fab. — <i>minor</i> Fab.
20 Schiavo	<i>Blatta orientalis</i> Linn.
21 Lucchèra	<i>Gryllo talpa vulgaris</i> Latr.
22 Grèi	<i>Gryllus campestris</i> Linn.
23 " de larin	" <i>domesticus</i> Linn.
24 Ottanel	" <i>pellucens</i> Latr.
25 Cavalletta	<i>Locusta viridissima</i> Linn. — <i>L. verrucivora</i> Fabr.

- 26 *Timef* *Cimex lectularius* Latr.
- 27 *salvarego* { *Pentatomidae* ; e us generale tutu
gli altri Corisiciti
- 28 *Saltamartin* *Hydrometra stagnorum*
- 29 *Scarpion dei fossai* *Nepa cinerea* Linn.
- 30 *Vigala* *Licada orni*, plebeja
- 31 *Pedichi del verze* *Aphis brassicae*, e similmente
- 32 *" del salez* *Aphis salicis*, e in
- 33 *Siton* { *Libellula depressa* Fab *fluviatilis* Lat
e in *Lat. Stenobothrus forcipata* Linn.
- 34 *Sitonella* *Agrion praeda*, con tutte le varietà
- 35 *Mureghetta* *Agrion virgo*
- 36 *Formiga, Fromiga* *Formica rufa*, *F. nigra*
- 37 *" rossa* *Myrmica rubra*
- 38 *Formigon, Fromigon* *Formica herculeana*
- 39 *Brespa* *Vespa vulgaris*, *Potistes gallica*
- 40 *Galabròn, Calabròn* { *Xylocopa violacea*, *Bombus terrestris*
Avòn { *B. lapidarius*
- 41 *Galabròn, Brespon* *Vespa crabro*
- 42 *Uoa* *Apis mellifica*
- 43 *Pavègia, Pavègièta, pavègion* { Quasi tutti i lepidotteri secondo la
grandezza tranne:
- 44 *Nasafiori* *Macroglossa stellatarum*, *Sphynx*
convolvuli.
- 45 *Rufa, Rufetta (non Rufola)* { Qualunque larva vermiforme (general-
mente dei Lepidotteri) insetta d'pelo
- 46 *Angol, angui* La medesima glabra.

47 Pertega, compass

48 Gardiss

49 ~~Musca~~

49 Moscat

50 Moscatel, moscattei

51 Tavan

52 Tavanella

53 Mosca cavallina

54 Mosca

55 Moscion

56 Mosca cagnina

57 Pulz

58 Porzeletta

Larva delle falene geometre

Larva dell'Alucita vitella e
della Pyralis vitana

Culex pipiens; Tipula oleracea

Mosillus cellarum

Tabanus bovinus, T. morio

" cecutiens, Chrysop cecutiens

Oryptera cylindrica, Stomoxys cal-
citans

Musca domestica, M. glare e tutte

gli altri moschito

Musca canaria, M. mutua, M. mord.

Hypotosa equina.

Pulex irritans.

Larva del Myrmelon formicarius

Pesci - Crostacei.

- 1 Tinca Diz - 4 - p 258
- 2 Marson Diz - 4 - p 258
- 3 Forapria Diz - 1 - p 315
- 4 Spinariola Diz - 7 - p 538
- 5 Bisatta Diz - 11 - p 318
- 6 Trutta Diz - 15 - p 40
- 7 Squal - Diz - 4 p 254
- 8 Barbo - Diz - 4 - p 257

Crostacei

- 1 Gambero Diz - 7 - p 510
 - 2 Schilli Diz - 12 - p 484
 - 3 Scardola - Diz - 4 p 259
 - 4 Fregata de piave
 - 5 Larupreda
 - 6
 - 7
 - 8 Raina
 - 9 Luz -
 - 10 Fenol -
- Correzioni

3 Forapria

- Cyprinus tinca - Tinca vulgaris
 Cottus gobio - Gobio fluviatilis
 Petromyzon Planeri - Ammocoetes branchialis
 Gasterosteus aculeatus
 Anguilla fluviatilis
 Salmo fario - non S. laietris Linn. n. 2.
 Cyprinus leuciscus - Bloch. p 351. P 131
 Cyprinus barbus - Barbus fluviatilis

- Astacus fluviatilis
 Palomon squilla
 Cyprinus brama Linn Diz 4 p 252
 an Cyp amarus? (1)
 Petromyzon fluviatilis
 Brachipus paludosus
 Apus productus - Diz - 1 - p 603
 Cyprinus carpio
 Esox lucius Linn
 Salmo thymallus -

Acanthopistgenia an A. barbatus?

(1) An Leuciscus erythrophthalmus?

Rettili

1	Anola	Coluber flavescens Gm.
2	Scagion	Coluber atrovirens Gm.
3	Carbonazz	Coluber carbonarius
4	Bis ranier	Tropidonotus natrix
5	Lipara, Vipera	Vipera aspis
6	Serp	Pelias berus
7	Bissorbola de bosc	Anguis fragilis
8	Luserta	Lacerta viridis
9	Lusertola, Bissorbola	Lacerta muralis
10	Rosp, rospazz	Bufo vulgaris
11	Mudol	Bombinator igneus
12	Rana	Rana esculenta
13	Rana scompissira	" temporaria
14	Rana del Lignor, Racola	Hyla viridis
15	Marfangola lora	Salamandra maculosa
16	" de acqua	Triton cristatus, T. punctatus

Mammiferi.

1 Notola

- H Rhinolophus ferrum equinum
e il Vespertilio.

2 Solva

Talpa europea

3 Porcupis

Erinaceus europaeus

4 Tass

Meles taxus

5 Volp, Polp

Vulpes vulgaris

6 Martorel

Mustela martes

7 Donnola

" vulgaris

8 Lodra

Lutra vulgaris

9 Ghir

Myoxus glis

10 Lord de fossat

Arvicola destructor

11 Lord, Lordet, Lordet

Nas musculus

12 Lievaro

Lepus timidus

13 Furi

Mustela foina

Molluschi, Anellati

1 Limega

Limax cinereus, L ater, agrestis

2 Schiofo

Helix pomatia, H grisea

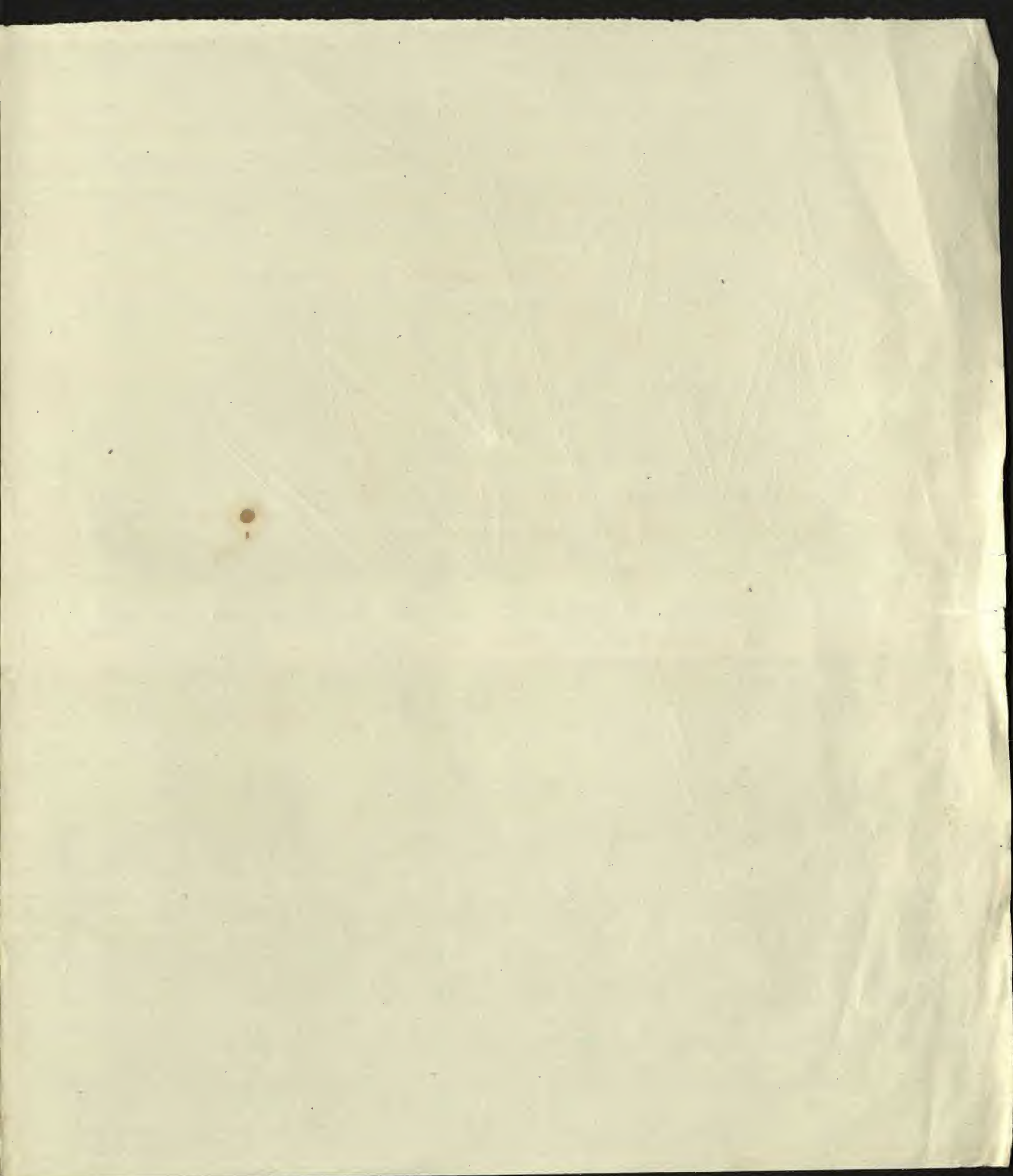
3 Schiofella

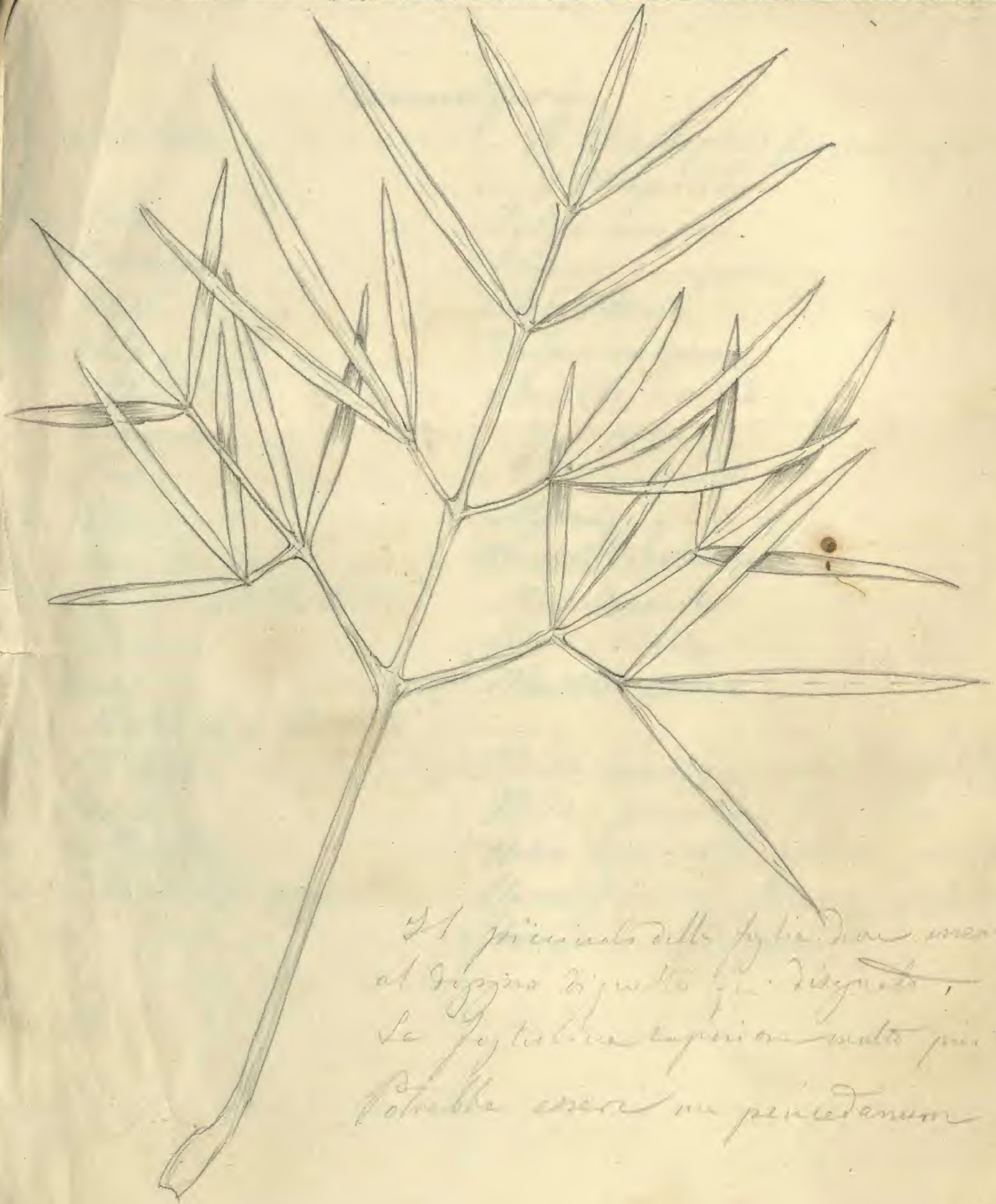
Helix nemoralis, striata, emillella.

4 Schiofet de acqua

Planorbis cornutus, Limneus palustris

Limnaea auricularia





St. pinnato delle foglie. Non sono
 al dipinto di quelle già disegnate.
 Le foglie superiori molto più larghe
 Potrebbe essere un pericardium -

